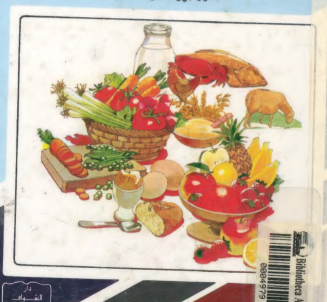
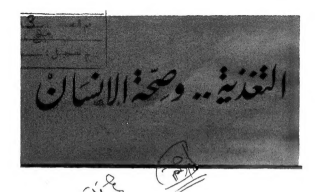
لغانين وصحة الايسان

دكتور جلال خليل المخللاتي





دكتور جال خليل المخلااتي دكتوراة في علم تغذية الانسان(لندن) استاذ مساعد بالجامعة الاسامية بغينة اخصادي تغذية بوزارة الصحة – المحلكة العربية السمودية

19910





SEER VALERA

جَمْعِ الحَقُوقَ عَمْفُوطَ لَهُ ١١٤١ هـ - ١٩٩١ ثلاثة أسباب استدعت إعادة إصدار هذا الكتاب بطبعت الثانية هذه بعد نصو خمس سنوات من تاريخ إصدار الطبعة الأولى .

أول هذه الأسباب: كان ناتجاً عن مدى تطور فهم الناس في عالمنا العربي للعلاقة بين التغذية وصحة الإنسان. فهُمُ الآن يبحثون عن كل ما يكتب عن هذه العلاقة في وقت تعتبر فيه الكتب العربية في هذا المجال من العلوم من القلة بمكان. الكتاب إذن قد يلبي حاجة القاريء العربي لمثل هذه الكتابات.

وثاني الأسباب: التي دعنني لإعادة طباعة الكتاب هو تطور معارفنا ومعلوماتنا في مجال تغذية الإنسان كنتيجة للدراسات والأبحاث العلمية العديدة التي تجرى سنوياً لتحديد العلاقة بين التغذية والأمراض. وعليه بات ضرورياً تعديل صياغة بعض محتويات الكتاب بناءاً على هذه المعلومات والتوصيات العلمة الحديثة.

أما ثالث الأسباب: فكان نتيجة لما لاحظته من إهتمام كريم بالكتاب، ليس فقط من رجال العلم المختصين، أو طلاب الجامعات البلحثين، لكنه أيضاً من الآباء والأمهات المهتمين بثقافه غذائية أفضل. فشمولية الكتاب ودقة معلوماته بالإضافة إلى سهولة أسلوبه أدت جميعها إلى نجاح الكتاب والمعي لاقتناء .

ومما يميز هذه الطبعة عن سابقتها، ليس فقط لإعادة صياغة وترتيب بعض محتويات الكتاب، لكن لإضافة مواضيع جديدة لم تتضمنها الطبعة الأولى؛ ففي الفصل الثالث والغذاء والإنسان، استبدل موضوع الغذاء المتوازن بمقالة عن كيفية تقدير الحالة الغذائية للأفراد، حيث تستعرض هذه الطبعة الطرق المستخدمة في تقييم صحة الأطفال والبالغين الغذائية، وأظن أن هذه الإضافة مهمة للعاملين في مجال الرعاية الصحية والتغذوية للأفراد والجماعات. وفي الفصل الخاص

بتغذية المجموعات المختلفة من الناس، تم إضافة موضوع تغذية المرأة المرضع، وأعيد كتابة الجزء الخاص بتغذية الأطفال الرضّع بحيث أصبح يشتمل الآن على معلومات إضافية عن أصناف الحليب والأغذية التي يمكن استخدامها في هذه المرحلة المبكرة من العمر. أما فيما يتعلق بالأنظمة الغذائية المقترحة فقد أصبح عدها خمسة عشر نظاماً بدلاً من اثني عشر، حيث أضيف لهذه الطبعة نظام خاص بمرض التهاب الكبد ونظامين لانقاص الوزن، ولتسهيل الرجوع لهذه الأنظمة فقد تم تغيير موقعها لتكون ضمن محتويات الفصل الخامس الذي يناقش العلاقة بين التغذية والأمراض بدلاً من وضعها في ملاحق الكتاب كما كان الأمر في الطبعة السابقة .

علاوة على ذلك، فقد تم تضمين ملاحق الكتاب بجداول خاصة لقياس التغيرات في الحالة الغذائية للأطفال، والأولاد والبنات حتى عمر ١٨ سنة والتي صدرت حديثاً عن منظمة الصحة العالمية (١٩٨٣) بدلاً من معايير «هارفرد» المستخدمة منذ عام ١٩٥٩م.

هذا فيما يتعلق بالخصائص الأساسية لهذه الطبعة، أما شكلها فقد يُلاجِظ القاريء أن الكتاب يحتوي على بعض الصور التوضيحية الملونة والتي كانت الطبعة الأولى تفتقر لها. كما أن طريقة إخراج الكتاب وصَفّ كلماته أصبحت أكثر ملائمة للقاريء .

وفي هذا الخصوص: أنقدم بشكري الجزيل السيد/ أهبط مملاً وههة وزملاءه في قسم الصف التصويري لما بذلوه من جهد كريم في طباعة الكتاب وإخراجه .

أما بعد: فآمل أن يجد القاريء العربي في هذه الإضافات والتعديلات الفائدة المرجوة، فإذا وفقت لما هدفت إليه فما توفيقي إلا بالله .

المؤلف يثاير ١٩٩١م أهمية علم التغذية في الوقاية من الأمراض وعلاقته بالشفاء منها أصبح أمراً لا نزاع عليه؛ فمرض المنكري، وضغط الدم، والبدانة، والبلاجرا، وفقر اللهم وعديد غيرها ـ يمكن معالجتها بالغذاء وحده كما أن المجموعات البشرية كالأطفال، والنساء الحوامل، والمرضعات، وكبار السن تعتمد صحتهم وسرعة هرمهم على نوعية الأغذية إلتي يتناولونها .

إعداد مثل هذه الأنظمة الغذائية وحسابها ووصفها للمرضى والأصحاء يكون عادة بتعاون الطبيب المعالج وأخصائي التغذية، لكن العديد من المستشفيات ومراكز الرعاية الصحية تغتفر إلى مثل هؤلاء الأخصائيين في وقت يشعر فيه الطبيب أنه غير مؤهل للقيام بهذا العبء.

وفي رأي الدكتور روبرت هودجز، برقوسور الطب الباطني ورئيس قسم التغذية بكلية الطب، جامعة كاليغورنيا، أن قلة معلومات أغلب الأطباء عن هذا العلم لا ترجع إلى صعف الأطباء أنفسهم أو عدم كفاءتهم ولكنها ترجع إلى عدم اهتمام معاهدهم بتعليم أسس التغذية والغذاء أثناء إعدادهم ليكونوا أطباء المستقبل (مرجع رقم ٣٤).

وفي بدان العالم الثالث حيث بقل الانتاج الزراعي عن المعدل الكافي، وينتشر الفقر، وتمود في مجتمعاته العديد من الطقوس والعادات الضارة ويكثر الجهل ونتفاقم مشكلة الانفجار السكاني، تكون أمراض معوء التفنية هي النتيجة الطبيعية لمثل هذه الظروف، ولأن جامعاتنا العربية نادراً ما تدرس علم التفنية، كعلم قائم بذاته لتخريج أخصائي تغنية يتعاون مع الطبيب على رعاية المرضى؛ فإن الأطباء والممرضات يصبحون في حاجة ماسة لكتاب أو مرجع يوضح لهم أسس التغنية المليمة في الصحة والمرض كي يستعينوا به في حياتهم العملية، خاصة إذا كان الكتاب يراعي ظروف وبيئة المجتمع الذي ينتمون إليه . هذه الأفكار التي عاشت في مخيلتي جعلتني أعقد العزم على أن أؤلف هذا الكتاب ليكون في متناول الأطباء، والممرضات، وطالبات العلوم المنزلية، وطلبة كلية الزراعة، والطب وغيرهم لإمدادهم بمعظم المعلومات الضرورية عن الغذاء والنغذية .

ويقع الكتاب في منة فصول، يعرض الفصل الأول أمس علم التغذية وأهم المغالصر الغذائية في الغذاء. ويتكلم الفصل الثاني عن الأغذية، وقسمت الأغذية فيه إلى خمس مجموعات على حسب محتوياتها من العناصر الغذائية، ويبين هذا الفصل أيضاً تأثير المعاملات الصناعية والطبيعية على الفيمة الغذائية للأطعمة قبل تناولها. أما الفصل الثالث والغذاء والإنسان، فإنه يشرح أهمية الغذاء المتوازن واحتياجات الأفراد من العناصر الغذائية المختلفة بالإضافة إلى مناقشة الجوانب الاجتماعية والاقتصادية التي تتحكم في تغذية الإنسان. أما الجهاز الهضمي وعمليات الهضم والامتصاص فإنها مشروحة بإيجاز في الفصل الرابع الذي يمهد لفصل خامس يشرح العلاقة بين الغذاء والأمراض للمختلفة، بينما يعالج الفصل المادس والأخير الأمس المليمة في تغذية المحموعات المختلفة من الناس.

بالإضافة إلى هذا فقد ألحق بالكتاب إثنا عشر نظاماً غذائياً، تختلف محتويات وخصائص كل نظام منها باختلاف طبيعة المرض، كل ما آمله أن يجد فيها الطبيب منفعة كبيرة الناس خاصة وأنها وضعت تتلائم عادات التغنية في عائمنا العربي وحميت محتوياتها بدقة ونلك باستعمال وكمبيوتر، مبرمج لهذا الغرض. كذلك إلحق بالكتاب عدد من الجداول التي تبين الأطوال والأوزان المثالية للأعمار المختلفة للناس. يتلوها جداول عن محتويات العديد من الأغنية المثالية للأعمار المحتلفة للناس. يتلوها جداول عن محتويات العديد من الأغنية المألوفة من المعرات الحرارية والكربوهيدرات، والبروتين، والدهون، وتعتبر هذه المعلومات في منتهى الأهمية لأولئك المهتمين بإنقاص أوزانهم.

وقد أعد هذا الكتاب ليكون سهلاً، بعيداً عن المصطلحات العلمية المعقدة قدر الإمكان، فرية البيت ذات المستوى المتوسط من التعليم لن تجد صعوبة تذكر في فهم أغلب محتوياته، مما قد يجعل لهذا الكتاب مسمة خاصة ألا وهي: وكتاب الجميع،

إنني شديد الامتنان لكل الزملاء والزميلات في الجامعة الإسلامية بغزة لتشجيعي على إتمام هذا الكتاب، أود أن أخص بالذكر دكتور/ ياسر أبو عليان لما أبداه من ملاحظات وتصحيحات لغوية سديدة، والدكتور/ حسن أبو عيد لاقتراجاته البناءه في صياغة بعض محتوياته .

أما يعد: شكري الخالص لوالدي الكريمين اللذين ربياني صغيراً ولأخوتي الأوفياء الذين علموني كبيراً ولزوجتي العزيزة التي جعلت فكرة الكتاب أمراً ممكناً .

ىكتور **جىلال المخىللاتي** نوفمبر ۱۹۸٤

الخصل الأول -----

أساسيات علم التغذية

أولا تعريف علم التغذية

علم التغذية هو ذلك العلم الذي يدرس الغذاء وكيفية استعمال الجسم له واستفادته مُله .

بمكننا تعريف التغذية أيضاً بأنها جملة العمليات التي تحدث للغذاء من لحظة أكله إلى إخراجه مروراً بعمليات الهضم والامتصاص .

حد يحتوي الغذاء على العديد من العناصر الغذائية اللازمة لجسم الإنسان. تأخذ أجسامنا احتياجاتها من هذه العناصر الغذائية عن طريق الأكل، مع ذلك فإن أغلب الناس لا تأكل لإيفاء أجسامها حاجاتها من هذه العناصر لكنها تأكل إطفاءاً لحاسة جوع أو إشباعاً لشهية نحو طعام ما ولحياناً إرضاءاً لبعض القواعد والأصول الاجتماعية وتمشياً معها م

ح من الأغذية ما يحتوي على عدد كبير من العناصر الغذائية (كالتفاحة) ومنها ما يجتوي على عدد قليل جدا (كقالب السكر). كل عنصر غذائي له أهميته ووظيفته الخاصة به. احتياجات الإنسان من هذه العناصر تكون عادة محددة بكميات معينة. لكي نوفر لأجسامنا هذه الاحتياجات الغذائية لابد إذن من تحديد كمية المأكولات الواجب أكلها، ونوعيتها .

بمدنا الغذاء بالطاقة اللازمة لحركتنا وحركة الدم في عروقنا، وبالعناصر اللازمة لنمو أنسجتنا وتجديد خلايانا. العناصر الغذائية اللازمة للجمم للقيام بوظائفه هذه هي: الكريوهيدرات، البروتين، الدهون، الفيتامينات والعناصر المعدنية (هذا طبعاً بخلاف الماء الذي يعتبر أساس كل شيء حي). بعض هذه العناصر نحتاجها بكميات كبيرة كالكريوهيدرات والبروتين وبعضها الآخر كالفيتامينات نحتاجها بكميات صغيرة جداً.

🕦 الكربوهيدرات: __

هناك ثلاثة أنماط من الكريوهيدرات في الغذاء: السكريات، النشاء والمبليلوز وما شابهه. كلها مركبة من الهيدروجين والأوكسجين والكربون، تركيبها الكيميائي غالباً ما يعتمد على وحدات خاصة (غالباً ما تكون جلوكوز) ترتبط بعضها مع بعضها الآخر في أكثر من شكل أو عدد، ويعتمد تصنيف الكربوهيدرات أساساً على عدد هذه الوحدات الذي تختلف من واحدة إلى عدة آلاف .

تعتبر الكربوهيدرات المصدر الرئيسي للطاقة في غذاء الإنسان خاصة في بلدان العالم الفقيرة و

وكما ذُكر أعلاه يمكن تصنيف الكربوهيدرات إلى :

(١) السكريات:

_ وتصنف أيضاً إلى سكريات بسيطة وسكريات ثنائية :

· - أ ـ السكريات البسيطة :

ومن أمثلتهما:

 الجلوكوز: يوجد طبيعياً في الفواكه وعصير النبات وفي دم الحيوانات الحية، تتحول أغلب الكريو هيدرات في الغذاء إلى جلوكوز خلال عملية الهضم. ميمكن تصنيع الجلوكوز من النشا بفعل بعض الأنزيمات الخاصة.

 ◄ الفركةوز: يوجد أيضاً في الغواكه والخضروات، كما يوجد في العسل خاصة ~ويعتبر من أكثر السكريات حلاوة وهو واحد من مكونات السكروز .

الجالاكتور: لا يوجد في صورة حرة لكنه جزء من سكر اللاكتوز .

والنَّاكُ السكريات الثنائية :

هي سكريات تتركب من وحنتين من السكريات البسيطة مع فقد جزيء من الماء. ومنها:

- السكروز: يوجد عادة في سكر القصب والينجر ويكميات أقل في الفواكه والجزر وهو عبارة عن ارتباط سكر الجلوكوز مع سكر الفركتوز، السكر الذي نستعمله في بيوتنا يومياً هو عبارة عن سكر وسكروز نقى .
- ◄ المالتوز: ينتج عن عملية هضم النشا وهو عبارة عن اندماج وحدتين من
 ... سكر الجلوكوز .
- اللاكتوز: يوجد فقط في الحليب، أقل حلاوة من السكروز وهو عبارة عن جالاكتوز وجلوكوز .

خواص السكريات:

كل السكريات سواء كانت أحادية أم ثنائية تذوب في الماء ولها مذاق حلو، قد يتغير طعمها بالطبخ، لونها عادة أبيض، لكن الأتواع غير النقية تماماً قد يكون لونها أحمر، بالإضافة لكونها تمد الجمم بالطاقة وتعطي الغذاء طعماً حلواً فهي تستمل كمادة حافظة عند تصنيع المربيات أو المعلبات وأحياناً تضاف إلى بعض المأكولات والمشروبات لتكسبها قولماً وشكلاً خاصاً .

_(٢) التشا:

هناك أنواع عديدة من النشويات، الاختلافات بينها ترجع إلى عدد وحدات الجلوكوز المكونة لها وكيفية اتحادها .

بعض النشويات غير قابلة للنوبان في الماء، لذا لا يمكن أكل بعض الاغذية كالطحين أو البطاطا وهي نيئة، لكن عند طهيها و تسخينها في الماء فإن جزيئات النشا تصبح أكثر قابلية للهضم .

(٣) جليكوجين:

يشبه النشا في تركيبه، يوجد في الحيوانات ولا يوجد في النباتات يخزن عادة بالكبد والعضلات بكميات صغيرة كمصدر للطاقة، ولا يعتبر مادة مهمة لأنه يتحلل إلى جلوكوز بعد موت الحيوان .

(٤) السليلوز والهيميسليلوز واللجنين:

تسمى عادة بالألياف، هي عبارة عن اتحاد عدة آلاف من وحدات الجلوكوز مع بعضها بعضاً . لا يمكن للإنسان هضمها بعكس الحيوانات المجترة التي يمكنها هضمها.
 يفعل وجود البكتريا في جهازها الهضمي .

من خواص الألياف مقدرتها على امتصاص الماء، نذا فهي مفيدة في علاج الإمساك، أهمية هذه المواد لصحة الإنسان محل اهتمام العديد من الباحثين في وقتنا الحاضر.

(٥) بكتين:

هو أيضاً من الممكريات المركبة، يوجد في التفاح وبعض الفواكه الأخرى والخضروات .

مصادر الكريوهيدرات في الغذاء:

تقوم النباتات بفعل أشعة الشمس بتركيب السكر في أوراقها التي لا تلبث أن ترسلها إلى جذورها أو بذورها أو سيقانها لتخزينها على هيئة نشا. وهذا النشا الموجود في النباتات يمثل المصدر الرئيسي المطاقة عند الإنسان مقارنة بالسكريات التي نادراً ما توجد في الأغذية ما عدا سكر اللاكتوز الموجود في الحلب والفركتوز الموجود في العمل والفواكه .

رغم أن كل المكريات والكربوهيدرات تعطى قدراً متساوياً من الطاقة إلا أنها تختلف بعضها عن بعضها الآخر من حيث تأثيراتها الفسيرلوجية. الاستهلاك الزائد من المكر (المكروز) والحلويات مقرونة دوماً بتسوس الأمنان، هذا بالإضافة إلى الجدل الدائر حول علاقة الأنواع المختلفة من الكربوهيدرات والإصابة بأمراض المسنة، المكري، القلب والجهاز الهضمى.

من هنا بيدو مهماً معرفة محتويات بعض الأغذية من السكر والنشا قبل استعمالها (جدول 1)

جدول (۱) معدل محتويات بعض الأغنية من الكريوهيدرات (جرام/ ۱۰۰ جم)

المجموع الكلي	نشا	سكريات	الغذاء
£,Y	صفر	٤,٧	الحليب
44,4	7,1	71,7	الجيلاتي (البوظة)
مسقر	منقر	مشر	اللعسوم
٧٩,٠	صفر	٧٩,٠	الأعصرة المحلاه
79,7	منقر	٦٩,٢	المريى
۲۰,۷	7.,7	.,0	البطاطس
10,5	0,1	0,4	الفاصوليا البيضاء
۸,٥	مشر	٨,٥	البرتقال
19,7	٣,٠	17,7	المسوز
77,4	مشر	44,9	الخوخ المعلب
٤٩,٧	٤٧,٩	١,٨	الخبز الأبيض
٤١,٨	49, 4	۲,١	الخبر الأسمر (بكامل نخالته)
٦٧,٤	Y£,.	٤٣,٤	البسكويت المحشي بالشوكولاته
٥,٩	٣,٣	. ۲,٦	شورية الطماطم

المصدر: مرجع رقم (٤٩) .

(٣) البروتيــنات :

تحتوي كل البروتينات على كربون، وهيدروجين، وأكسجين، لكن بخلاف الكربوهيدرات والدهون فهي تحتوي على النيتروجين، تحتوي أغلب البروتينات أيضاً على عنصر الكبريت وبعضها الآخر يدخل في تركيبها عنصر الفسفور. البروتين هو المادة الأساسية لبناء خلايا للجسم ونمو أنسجته، إذا كان غذاء الإنسان غنياً به فإن الكميات الزائدة منه تُحول إلى جلوكوز وتستعمل كمصدر للطاقة .

تتركب البروتينات من سلسلة طويلة من وحدات خاصة تسمى الأحماض الأمينية، هناك (٧٠) حمض أميني فقط، لكن الكيفية التي توجد فيها هذه الأحماض الأمينية أو بالأحرى تسلسلها في البروتين هي التي تجعل للبروتين خصائصه.

ما هي الأحماض الأمينية ؟

هناك نوعان من الأحماض الأمينية :

- (١) أسامسية: وهي التي لا يمكن للجسم نركيبها وبالتالي يجب أن تتوفر في الغذاء .
- (٢) وغير أساسية: وهي في نفس أهمية الأساسية بالنسبة للجميم، لكن الغرق هو أنه يمكن للجسم تحضيرها من أحماض أمينية أخرى.

البروتينات الحيوانية والبروتينات النباتية:

نسب وجود الأحماض الأمينية في أي غذاء نباتي مثل الحبوب (الخبز)، البغاطا أو البقوليات كالفاصوليا والبازلاء تختلف عن نلك النسب التي يحتاجها الإنسان في غذاته، على سبيل التوضيح؛ القمح فقير نسبياً في الحمض الأميني المسمى Lysine ، والبقوليات فقيرة في الميثايونين Methionine . لذا تعتبر هذه البرونيات ذات قيمة حيوية منخفضة (نسبياً) وذلك لأن جودة البرونين تعتمد على مقدرته على إمداد الجمم بكل الأحماض الأمينية اللازمة لم. على أية حال، فإن خلط هذه الأغنية بعضها مع بعضها الآخر يُحمن من قيمةها الحيوية إذا ما أخذت في نفس الوقت لأن الجمم غير قادر على تخزين الأحماض الأمينية.

أغلب البروتينات الحيوانية (كالمأخودة من اللحوم، الأمملك، البيض، الحليب والأجبان) تتميز بقيمة حيوية عالية. يرجع ذلك إلى أن الإنمان نفسه يتبع المملكة الحيوانية، فبروتين أي حيوان يشابه إلى حد كبير بروتين الإنمان وبالتالي فإن مقدرة الشخص على الاستفادة منه تكون عالية.

اهمية أو مزايا الأغنية للحيوانية لا ترجع فقط إلى القيمة الحيوية العالية للبرونين، بل لاحتواء هذه الأغنية على عناصر غذائية أخرى مثل فيتامين (ب ١٢)، فيتامين (د) وعنصر الحديد القابل للامتصاص بدرجة جيده مقارنة بالحديد الموجود في الأغنيه النباتيه .

بروتين فول الصويا:

لأن مقدرة الحيوانات على الاستفادة من بروتينات النباتات ضعيفة، ولأن بروتين الحيوانات غالي الثمن وغير متوافر دائماً، بدأ العمل على استخلاص البروتين من فول الصويا وتحويله إلى منتجات شبيهه باللحوم وذلك بإضافة بعض العناصر الغذائية كالحديد وفيتامين (ب ١٢) والثيامين والربيوفلافين إليه، لكي تماثل القيمة الغذائية التي تحتويها اللحوم الحقيقية .

البروتينات كمصدر للطاقة :

كميات البروتين المأكولة ليمت دائماً هي نفس الكميات اللازمة لنمو الأسجة وصيانتها، فلو كانت الكميات المأكولة من البروتين أكثر من الحاجة فإن الأحماض الأمينية غير اللازمة تذهب إلى الكبد حيث يتحول نحو نصفها إلى يوريا تذهب إلى الكلية ليتم التخاص منها، أما النصف الثاني فيستعمل كمصدر للطاقة. كذلك إذا كانت المعرات الحراريه في غذاء الشخص أقل من حاجته فإن بروتين البخاء في هذه الحالة يصبح مصدراً للطاقة على حساب حاجة أنسجة الجمع إليه .

لذا يجب التأكد دائماً من أن الغذاء يحتوي على كميات من الكربوهيدرات والدهون (ذات السعر الرخيص) كمصدراً للطاقة بدلاً من استعمال البروتين الغالى الثمن .

خواص ألبروتينات :

تختلف البروتينات عن بعضها البعض في قابليتها للذوبان في الماء، فمنه ما ينوب في الماء المالح، ومنها ما يذوب في الماء العادي وبعضها الآخر غير قابل الذوبان مطلقاً .

تأثير الطبخ على صفات البروتين ريما تكون واضحة عند عملية مسلق، البيض، فبباض البيضة (الألبيومين) سريعاً ما يتجمد وبيقى كذلك دون إمكانية أخذ صفاته الأولية (انظر صفحة ٩٨).

مصادر البروتين :

تحقوي البقوليات (كالفول، والحمص والفاصوليا) على نسبه عالية من البروتين تساوي تقريباً الكميات الموجودة في اللحوم والأسماك، لكن بعد نقعها بالماء فإن نسبة البروتين فيها تقل، إنها بالإضافة إلى الحبوب (الخبز) والذرة والأرز تعتبر المصدر الرئيسي للبروتين في كثير من بلدان العالم الفقير .

. الاحتياجات من البروتين :

تختلف الاحتياجات من البروتين باختلاف أعمار الناس أو حالتهم الصحية أو الفسيولوجية، فالأطفال حتى عمر سنة يحتلجون أكثر من البالفين (بالنسبة لأوزانهم) ومحتويات غذاء المرضى المصابين بحروق أو الذين على وشك إجراء العمليات الجراحية يختلف عن غذاء الأشخاص الأصحاء، كما وأن المرأة المرضع تحتاج من البروتين أكثر مما تحتاجه غيرها .

لا بخزن البروتين في الجسم، ولكن في حالات نقص الغذاء الحاد فإن الجسم يبدأ في استعمال خلاياه لمد الحاجة الماسة منه مما يجعل عضلات الجسم ضامرة والجسم هزيلاً، هذا الأمر يشير إلى مدى أهمية احتواء أغذيتنا على قدر جيد من البروتين كل يوم بر

الكميات من البروتين التي أوصت بها منظمتا الصحة والزراعة العالميتين موضحة في (جدول ١٢). هذه الكميات مُعدة المحافظة على سلامة أجسام الأشخاص الأصحاء الذين يمارسون أعمالاً غير شاقة ٢٠ احتياجات البنات والأولاد (وحتى عمر ٢٠ سنة) من البروتين تكون أعلى من الناس البالغين نظراً لأتهم في مرحلة نمو وبناء، الجدول بيين أيضاً أن حاجة الأولاد بعد فترة المراهقة تكون أكثر قليلاً من حاجة البنات.

جدول (٢) يوضح بعض الأغنية الفنية بالبروتين، يمكن الاستعانة بمثل هذه الجداول عند إعداد وجبات طعام غنية بهذه المادة، الغذاء الغني بالبروتين هو الغذاء الذي يحتري على نحو (٠٠١) جم منه في اليوم. إذا أربنا أن نترجم هذا الرقم إلى غذاء فهو يساوي (٣) أكراب من الحليب، نصف دجاجة متوسطة الحجم وثلاث بيضات بالإضافة إلى بعض الفولكه والخضروات. أما الغذاء المنخفض في نسبة البروتين فهو الغذاء الذي لا يحوي على أكثر من (٥٠) جم منه في اليوم والذي عند ترجمته إلى غذاء ربما يعادل نصف صدر دجاجة وساندويتش من الجبنة بالإضافة إلى ما تعود عليه الشخص من أكل الفولكه والخضروات.



جرام من البروتين	الكميـــة	الفــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٠٧,١٠	نحو ۳۰ جرام	جــبن تشــيدر
19,0	نمو ٥-٦ ملاعق أكل	جسبن كوتسج
۲۱,۰	۱۰۰ جم	جمين حلسو
44,0	۱۰۰ جم	جمبن عكماوي
۱٦,٨	۱۰۰ جم	اجمين استانبولي
71,7	۰۰۱ جم	مش من حليب خالي النسم
19,0	۱۰۰ جم	اسمباك
41,0	۱۰۰ جم	باسسطرمة
۲۱,۰	۱۰۰ جم	المسم أرنب
۲۰,۰	۱۰۰ جم	<u>کــــد</u>
۱۸,٤	۱۰۰ جم	الحسم غسنم
19,.	۱۰۰ جم	لحسم نجساج
۱۸,٤	۱۰۰ جم	لعسم جعسل
14,7	۱۰۰ جم	لحسم بقسر
19,5	۱۰۰ جم	<u>م</u> ـــخ
۱۲٫۸	۱۰۰ جم	بيسض نجساج
۲٥,٠	۱۱۰ جم	فول مصري ناشف
77,7	۱۰۰ جم	فاصوليا ناشفة
19,7	۱۰۰ جم	حميص
Y#,Y	۱۰۰ جم	عسس
٤٠,٠	۱۰۰ جم	ترمس
77,77	۱۰۰ جم	بذور بطيخ
77,0	٠٠١ جم.	بندق ،
Y0,0	۱۰۰ جم	فول سوداني
70,7	۱۰۰ جم	صنويــر
٧٠,٥	۱۰۰ جم	فستق حلبي

(۳) الدهــون:

وهي هلجس إنسان القرن العشرين ومصدر مخاوفه، علاقتها الشديدة بأمراض القلب جعلتها محل اهتمام الطبيب، وأخصائي التغذية والرجل العادي على حد مواء، فالمسميات الكيميائية مثل كلمة كوليسترول، أحماص دهنية مشبعة أو غير مشبعة أصبحت كلمة كثيرة الترديد على ألسنة الناس، وكأنها كلمات شعبية .

تحوي الدهون على نفس مكونات الكريوهيدرات أي تحتوي على عناصر الكريون، الهيدروجين والأوكسجين فيها الكريون، الهيدروجين والأوكسجين فيها أقل من الكريوهيدرات أما تركيبها الكيميائي فهو عبارة عن اتحاد ثلاثة أحماض دهنية مع وحدة جليسرول Glycerol. الاختلاف بين الدهون والزيوت راجع للاختلاف في الأحماض الدهنية المكونة لها .

تختلف الأحماض الدهنية عن بعضها الآخر بعدد نرات الكربون والروابط المزدوجة التي بها. تعبير الأحماض الدهنية المشبعة يرمز إلى تلك الأحماض المزدوجة التي بها. تعبير وابط مزدوجة؛ أي أن كل ذرات الكربون الموجودة في الحامض الدهني متحدة مع نرات الهيدروجين اللازمة لها. أما الأحماض الدهنية غير المشبعة فهي تلك الأحماض التي تفتقر إلى بعض نرات الهيدروجين وتحوي على روابط مزدوجة بين نرات الكربون مما يجعلها أكثر تأثراً بالهواء الجوي من الأحماض الدهنية المشبعة المعروفة بثباتها وعدم فسادها. أغلب الدهن على أية حال تحوي على كلا النوعين من الأحماض الدهنية، لكن بنسب مختلفة تبحاً للمصدر.

وجود كميات كبيرة من الأحماض الدهنية غير المشبعة يؤثر على صفات الدهن ليس الكيميائية فقط بل يجعلها في حالة سائلة على درجات الحرارة العادية كما في حالة زيت الذرة والسمسم مثلاً.

يمكن تحويل مثل هذه الزيوت، أي يمكن تحويل الأحماض الدهنية غير المشبعة إلى مشبعة وذلك بإضافة الهيدروجين إليها صناعياً كما يحدث عند تصنيع المارجرين ذي القوام المتماسك .

فوائد الدهون :

- ١ ـ هي مصدر جيد للطاقة لأن كل جرام منها يعطي (٩) سعرات حرارية
 مقارنة بجرام الكربوهيدرات الذي يعطي (٤) سعرات حرارية فقط .
- لهم فوائد الدهون هو في كونها حاملة افينامينات (أ، د، ك، و)، الهامة جداً لصحة الإنمان كما هو موضح في الصفحات التالية .
- ٣ ... تذوب فيها بعض المواد العضوية التي تعطى للغذاء طعماً وقواماً معيناً .
- لفذاء الذي يحتوي على نمية عالية من الدهون يكون عادة مُشيعاً لأنه
 يحتاج إلى وقت أطول لهضمه .
- هناك نوع من الأحماض الدهنية يطلق عليها الأحماض الدهنية الأساسية الأساسية . Essential Fatty Acids . قتر الغذاء في هذه الأحماض يؤدي إلى تأخير النمو، وعدم سلامة الجاد والأظافر بالإضافة إلى الإضرار بالجهاز التناسلي للحيوان. عموماً ينصح دائماً بإعطاء الطفل نحو (١٪) من الطاقة اللازمة له على هيئة حامض دهني أساسي .
- تحتوي دهون الحيوانات على مادة شمعية تسمى الكوليسترول، موزعة
 في كل أجزاء الجسم وخاصة في الدماغ، الأنسجة العصبية، والجلد كما
 أنها موجودة بكثرة في البيض (انظر جدول ٣) .

ترجع أهمية الكوليسترول لكونه مادة أسلسية في إنتاج هرمونات المجنس عدا عن كونه المادة المكونة لأحماض الصفراء اللازمة لعملية الهضم .

كمية الكوليسترول الموجودة في جسم الإنسان البالغ الذي يزن (٧٠) كغم هي نحو (١٤٠) جم والكمية الموجودة في الدم هي ما بين (١٥٠ – ٢٥٠) مجم لكل (١٠٠) مل .

وجود نسبة عالية من الكوليسترول في الدم (أكثر من ٣٠٠ مجم/١٠٠ مل) شيء غير مرغوب فيه نظراً لعلاقة ذلك بالإصابة بأمر اض القلب (كما سنرى في الفصل الخامس تحت قسم أمراض القلب والدم). لأن الأحماض الدهنية المشبعة ترفع نسبة الدهون في الدم بما فيها الكوليسترول، بينما تعمل الأحماض غير المشبعة على تخفيضها، لذا وكمحاولة للحماية من أمراض القلب غالباً ما يُنصح بزيادة استعمال الدهون التي تحقوي على أحماض دهنية غير مشبعة والإقلال من الأحماض الدهنية المشبعة .

مصادر الدهون الغذائية :

المقصود بالدهون هنا ليس فقط الدهون المرئية كالمسمن والزيدة، وزيت القلي، لكنها تشمل أيضاً الدهون غير المرئية في الحليب والجبن، واللحوم، والفول السوداني، والجوز، واللوز، وغيرها من أغنية نباتية وحيوانية. ففي النباتات، كما في حالة بنور عين الشمس والقطن مثلاً فإن نشا البنور يتحول إلى دهون كلما نضجت البنرة، أي أنه كلما انخفضت نسبة الكريوهيدرات في اللبنرة زادت نسبة الدهون فيها. والبنور الزيتية كالمنكورة أعلاه، والفول السوداني وفول الصويا، وجوز الهند تحوي على (٢٠-٤٠) (زيوت، تمثل المصدر الرئيسي للدهون لمصانع المارجرين .

تعتبر الحبوب (القمح والشعير) فقيرة في نمية الدهون وكذلك العديد من الفواكه والخضروات .

أما بالنمبة لمصادر الدهون الحيوانية فمن المعروف أن الحيوانات بما فيها الإنسان نقوم بتخزين الكميات الزائدة من الطاقة على هيئة دهون، ودهون الجسم تعكس عادة طبيعة الغذاء نفسه .

جدول (٣) يوضع محتويات بعض الأغنية من الدهون والأحماض الدهنية المشبعة والكوليمنترول، هذه المعلومات تفيد الأشخاص الذين يعدّون وجبات خاصة لمرضى القلب .

جمعول (٣) محتويات بعض الأغنية من الدهون والأحماض الدهنية المشبعة والكوليمشرول

کولیسترول (مجم)	أحماض دهنية مشبعة (جم)	دهون (جم)	الكميـة (جم)	الفسذاء
۳.	٥,٠	٩	نحر کأس (۲٤٠)	الحليب
۳.	٥,٠	٩	أونص واحد (٣٠)	جبنة تثيير
r.	٤,٠	٧	نصف کأس منغير (١٧)	جيلاتي (بوظة)
1 10	۲,٠	٤	کاس (۲٤٥)	لبن زيادي
٣.	٦,٠	14	ملعقة أكل (١٤)	زيدة
مسقر	1,+	١٤	ملعقة أكل (١٤)	زيت ذرة
مشر	٤,٠	١٤	ملعقة أكل (١٤)	زيت بذرة القطن
منقر	۲,۰	١٤	ملعقة أكل (١٤)	زيت الزيتون
44	١,٣	٣	أونص واحد (٣٠)	لحم غنم/ بقر
٧.	.,0	٣	أونص واحد (٣٠)	
٧.	.,٣	٣	أونص ولحد (٣٠)	سك
440	٧,٠	٦	مترسطة العجم (٥٠)	بيــض
4.	-	1	أونص واحد (۳۰)	کبید ا
٤.		٧	أونس واحد (۳۰)	سردين

حـ نرمز إلى عدم وجود كميات قابلة التقدير والتنوين رغم احتواء الغذاء على بعض من هذا العنصر .

المصدر: مرجع رقم (٥٠).

٤ الفيتامينات:

الفيتامينات مركبات عضوية مهمتها تنظيم عمليات التمثيل الفذائي في الجسم. تعتمد مقدرة الجسم على الاستفادة من الكريوهيدرات، والبروتينات، والدهون على طاقة تكنها كثيرارة الاحتراق في السيارة فهي لا تمدها بالطاقة لكنها هي التي تجعلها تتحرك.

رغم الدور الحيوي الذي تلعبه الفيتامينات كمواد أساسية للحياة، إلا أن احتياجاتنا منها لا تزيد عن طرف ملعقة شاي صغيرة، ليس صعباً على الإنسان توفيرها طبعاً إذا ما أكل غذاءاً متوازناً ويكميات مناسبة .

الماسية، فهناك سنة فيتامينات كلها أساسية، فهناك سنة فيتامينات تحتاج إلى اهتمام خاص. فهذه الفيتامينات هي: فيتامين (أ)، فيتامين (د)، فيتامين (د)، فيتامين (د)، فيتامين والريبو فلافين، والنيامين. من حسن الحظ أن الأغنية التي تمننا بهذه الفيتامينات السنة هي نفسها التي تمننا بباقي الفيتامينات. أي أنه إذا كان غذاء الإنسان غنياً بالفيتامينات المذكورة آنفاً فمن المؤكد أنه مبحتوي على كميات كافية من الفيتامينات الأخرى.

اكتثفت الفيتامينات، وتم التحقق من دورها بغيابها من الغذاء وليس بوجودها فيه، فغي عام ١٧٥٣ م لاحظ الطبيب جيمس لند العامل في البحرية البريطانية أن الإيحار لفترات طويلة وما نتطلبه من أكل أطعمة محدودة النوعية وغير طازجة يقود إلى إصابة البحارة بمرض أطلق عليه مرض الأسقربوط Scurvy وهو يسبب فقد في الشهية، وحساسية في الجلد، وجموضة في الفم مع نزيف في اللثة. وأدرك تكتور لند حينئذ أن هذا المرض لابد أن يرجع إلى نقص أغذية البحارة ببعض المواد الغذائية، وكان الاكتثاف العظيم عندما أعطى تكتور لند بحارته بعض من ثمار الحمضيات فإذا بالمرض يختفي .

بعد هذا الاكتشاف الهام، قام دكتور فريدريك هويكنز عام (١٩٠٦م) (الأستاذ بجامعة كمبريدج) بإجراء تجريته الشهيرة على القنران. في هذه التجرية أخذ دكتور هويكنز مجموعتين من الفئران البيضاء، غذى الأولى غذاءا مركباً صناعياً من البروتين، الدهون، الكريوهيدرات والعناصر المعننية والماء.

وغذى المجموعة الثانية هذا المركب ذاته مع إضافة الحليب إليه، كانت نتائج التجربة أن مانت فترأن المجموعة الأولى أما فغران المجموعة الثانية فكانت بصحة جيدة .

دلت هذه التجرية على أن الغذاء الطبيعي (الحليب في هذه التجرية) يحتوي على عناصر غذائية أساسية، حرمان الحيوان منها يؤدي إلى موته .

سميت هذه العناصر الغذائية الأساسية فيما بعد باسم فيتامينات. وأجريت العديد من التجارب بعد ذلك لمعرفة خصائص هذه المركبات وأهمية كل مركب منها. كان يرمز لها عند بداية اكتشافها بحروف وأرقام كأن تقول فيتامين (أ) أو فيتامين (ب)، لكن في أيامنا هذه أصبح عادياً أن يطلق عليها اسمها الكيميائي، أي نقول (ريتينول) و(ريبوفلافين) بدلاً من فيتامين (أ)، وفيتامين (ب) .

تقسم الفيتامينات عادة إلى قسمين:

الأول : فيتامينات تنوب في الدهون مثل فيتامينات (أ، د، ك، و) . الثاني : فيتامينات تنوب في الماء مثل فيتامينات (ج) ومجموعة فيتامين (ب)

وفيما يلي وصف لكل فيتامين على حدة لبيان وظائفه ومصادره الغذائية :

الفيتامينات التي تنوب في الدهون :

: (Vitamin A) أ فيتامين أ

المركبة.

٥ وظائفسه:

ا ـ يحافظ على سلامة الأغشية المخاطية للأنف والعين والجهاز الهضمي .

٢ - يقي من مرض العمى الليلي.

" نقص الفيتامينات في غذاء الأطفال يمبب في تأخر نمو الهيكل العظمي .
 أخر الفيتار إلى المعلم المع

٤ - نقص الفيتامين الحاد يسبب جفاف العين ومن ثم العمى .

يوجد الفيتامين على صورتين: الأولى تسمى الريتينول Retenol، وهي الفيتامين الحقيقي الموجود دائماً في منتجات الحيوانات، والصورة الثانية هي الكاروتين Caroten وتوجد عادة في الخضروات الخضراء والصفراء (كالجزر) والتي يمكن للجسم تحويلها إلى ريتينول.

للجمم قابلية على تخزين هذا الفيتامين في الكبد. لذا ليس ضرورياً أخذه يومياً. فلو أكل الشخص غذاءاً غنياً بهمرة في الأمبوع فهذا يكفي احتياجاته اليومية منه، الزيادة الكبيرة من هذا الفيتامين كالنقص الشديد منه. كلاهما ضار بالصحة.

مصادره الغذائية :

الكبد، الزبدة، الجبن، الحليب، البيض، زيت كبد السمك، والخضروات الخضراء والصغراء والغواكه مثل المشمش والخوخ.

وفي بلداننا العربية، يعتبر الكبد أغلى قطعة في محل اللحام (الجزار). والناس لا تقبل على للحليب ومنتجاته، أما الفواكه فغالية الثمن وليست دائماً متوافرة. هذه الأمور مجتمعة تجعل معدل استهلاك الفقراء من هذا الفيتامين أقل من المطلوب مما يؤدي إلى الأعراض المشار إليها سابقاً.

: (Vitamin D) فيتامين د

وظائف :

 ١ ماسي لامتصاص وتمثيل عنصري الكالسيوم والفوسفور اللازمين لتكوين ونمو العظام .

٢ ... يحمي من الكساح عند الأطفال شريطة أن يكون هناك قدر مناسب من
 الكالمبوء والفوسفور .

٣ - نقصه يسبب سوء تكوين الأسنان .

٥ مصادره الغذائية :

يعتبر زيت كبد المسك من أفضل مصادر هذا الفيتامين الغذائية. أما البيض، والقشدة، والزيدة، فمحتوياتها من هذا الفيتامين محدودة جداً. لذا، فإن التعرض لأشعة الشمس من أفضل الحلول لمد الحاجة منه، نظراً لمقدرة الجمم على تكوينه إذا ما تعرض لأشعة الشمس.

وفي بلاد أوروبا وبلاد الغيوم، يضاف الفيتامين إلى بعض الأغذية.

يعتبر الحليب من أفضل الأغذية التي يمكن إضافة الفيتلمين إليها نظراً لاحتوائه ، على عنصري الكالمبيوم والفوسفور .

: (Vitamin K) فيتامين ك

٥ وظائفه :

مهم جداً لتجلط الدم، يستعمل للوقاية من النزيف، غالباً ما يعطى للنساء الحوامل قبل الوضع والأطفال بعد الولادة خوفاً من حدوث النزيف.

٥ مصادره الغذائية :

تعتبر البكتيريا الموجودة في الأمعاء هي المصدر الأماسي له، لكن هذاك العديد من الأغذية التي تحتوي على هذا الفيتامين مثل الزيوت النباتية، فول الصويا والخضروات ذات الأوراق الخضراء.

• (Vitamin E) فيتامين و

٥ وظائفه :

غير معروفة على وجه التأكيد، لكن الدراسات الحديثة تشير إلى أن له دوراً مهماً في :

١ - المحافظة على سلامة الأنسجة العضلية في الجسم.

لمحافظة على سلامة خلايا الدم الحمراء ونلك بمنع جدران الخلايا من
 الاتحلال .

٣ ـ يقال أنه يشفي من أمراض الجلد والقلب.

٤ _ يعتبر مادة مضادة للأكمدة، يضاف مُثلاً إلى فيتامين (أ) لمنعه من الأكمدة.

مصادره الغذائية :

أكثر الأغنية احتواءاً على هذا الفيتامين هي الزيوت النباتية، لكن الحليب، البيض واللحوم الحمراء والسمك والحبوب والخضروات ذات الأوراق الخضراء كلها أغنية تحتوي على نسب معقولة من هذا الفيتامين .

الفيتامينات التي تذوب في الماء:

: (Vitamin C) فيتامين جـ (🕒

0 وقائقيه:

- ١ ـ أساسى فى تكوين وصيانة جدران الشعيرات الدموية .
 - ٢ _ يماعد على سرعة النثام الجروح.
 - ٣ _ يحمى من الميل للنزف السريع .
- ٤ ـ النقص الشديد لهذا الفيتامين يؤدي إلى الإصابة بمرض الاستربوط.
 - ٥ _ يساعد على ترابط خلايا الجسم وتلاصقها .
 - ٦ _ يشجع خلايا الدم البيضاء على مقاومة العدوى .
 - ٧ _ يمنع من الشعور بالتعب.
- ٨ _ يزيد من كمية الحديد الممتصة من الغذاء، إذا ما أخذ في نفس الوقت .

مصادره الغذائية :

أفضل مصادره هي الحمضيات (البرتقال، الليمون، الجريب فروت) لكن هناك مصادر أخرى غنية به مثل الطماطم، القرنبيط، الخضروات الورقية الطازجة والفراولة والبطيخ.

إن حبة برتقال متوسطة الحجم أو نصف كأس من عصير البرتقال تعد احتياجاتنا اليومية من هذا الفيتامين .

ومن الجدير ذكره، أن الجوافة تعتبر من أغنى المواد الغذائية بهذا الفيتامين .

(ب ۱) أو الثيامين (ب ۱) أو الثيامين (Thiamin)

- ٥ وظائفه:
- ١ ـ التحكم في عملية تمثيل الكربوهيدرات (العملية التي يتم فيها الحصول على الطاقة من الغذاء).
 - ٢ _ يؤدي نقص الفيتامين إلى ضعف الإفرازات المعدية .

- " _ يحمى من الإصابة بمرض البري بري . Beriberi. "
- ٤ ــ النقص البسيط من هذا الفيتامين قد يؤدي إلى الإمساك، الشعور بالتعب
 وحَدَّة الطبع، وقد الشهية .

مصادره الغذائية :

يوجد الفيتامين في العديد من الأغذية، لكن أهمها على الإطلاق هو الحبوب (الخبز)، والكبد والبقوليات (الفول والبسلة) .

(Riboflavin) أو الريبوفلافين (Riboflavin):

- ٥ وظائف ٥
- ١ ـ مثل الثيامين، لازم لعملية تمثيل الكربو هيدرات.
- ٢ _ يحافظ على سلامة العيون. نقص الفيتامين يؤدي إلى حرقان في العين
 والحماسية للضوء والصداع.
 - ٣ _ ضروري للحفاظ على لون وشكل الشغة والغم.
 - غ ـ ضروري النمو وانتكوبين بعض الأنزيمات .

O مصادره الغذائية :

أهم مصادره الحليب. يوجد أيضاً في الكبد، والكلى، والبيض، والخضروات ذات الأوراق الخضراء والحبوب.

: (Folic Acid) حمض الفوليك

هو أيضاً من مجموعة فيتامينات (ب) المركبة .

0 وظائفه:

- ١ أساسي في بناء خلايا الجسم، خصوصاً خلايا الدم الحمراء .
 - ٢ ـ يلعب دوراً مهماً في علاج بعض أنواع الأنيميا .

O مصادره الغذائية :

أكثر الأغذية لحتواءاً على حمض الغوليك هي الكبد، واللحوم والأمىماك، والمكسرات والخميرة والخضروات الخضراء والبقوليات والحبوب .

: (Vitamin "B 12") (۱۲ با الله فيتامين (ب ۲۲)

- وقائفه:
- ١ .. يحمى من الإصابة من بعض أنواع فقر الدم .
 - ٢ _ لازم لسلامة خلايا الجسم كلها .
 - مصادره الغذائية :

الكبد، والكلى وأغلب الأغذية ذات المصدر الحيواني .

لا تحتوي الحبوب، والغواكه، أو الخضروات على أي كمية منه ولذا فإن النباتيين الذين لا يأكلون أي غذاء ذي مصدر حيواني ربما يصابون بغقر الدم .

: (Niacin) نياسين

- ٥ وظائفه :
- ١ _ يلعب دوراً في تمثيل الكربوهيدرات .
- ٢ ـ يقي من الإصابة بمرض البلاجرا Pellagra التي من أعراضها ضعف العصلات، التخلف العقلى، اضطرابات الجهاز الهضمى.
 - مصادره الغذائية :

يوجد بصورة أساسية في اللحوم، والدواجن والسمك والحبوب والفول السوداني. يمكن للجسم تركيبه من الحمض الأميني تربتوفان Tryptophan حيث أن كل ستين وحدة من هذا الحمض الأميني تعطي وحدة من النياسين.

بالإضافة إلى هذا العدد من الفيتامينات هناك أيضاً فيتامين (ب 7) وحمض البنتوثينيك Pantothenic والبيوتين Biotin اللازمة لمسلامة الجسم وحيويته. لكن من حسن الحظ ـ تحت الظروف العادية ـ نادراً ما يتعرض الإنسان للإصابة بأعراض نقصها .

الاحتياجات من القيتامينات :

المقصود بالاحتياجات من الفيتامينات تلك الكميات من الفيتامينات التي يجب على الإنمان سليم الجمع أخذها للوقاية من الأمراض المذكورة أعلاه

من خلال تناوله لطعامه اليومي. فالإنسان يحتاج الفيتامينات الموجودة أصلاً في المغذاء، ولكنه لا يحتاجها على صورة مركبة (مصنعة) كالموجودة في الصيدليات. فعندما يتناول الشخص غذاءاً متوازناً وبكمية كافية يكفل عادة إيفاء الجميم بكل احتياجاته من الفيتامينات. لذلك فإن أخذ فيتامينات مركبة بالإضافة إلى كونه مكلف مادياً فهو خطر على الصحة، فمن المعروف أن فيتامين (أ)، وفيتامين (د) يمكن أن يكونا سامين إذا أخذا بكميات زائدة عن الحاجة، نظراً لعدم مقدرة الجميم على التخلص من الكميات الزائدة وذلك على عكس الفيتامينات التي تذوب في الماء والتي يعمل الجميم على التخلص منها عن طريق البول إذا ما زادت عن حاجته.

احتياجات الأعمار المختلفة من هذه الفيتامينات موضحة في جدول (١٢).

العناصر المعننية:

يحوي جسم الإنسان على نحو عشرين عنصراً معدنياً. تعتبر كميات هذه العناصر أو نسبة وجودها مقارنة بالوزن الكلي للجسم قليلة نسبياً. مع هذا فهي أساسية ليناء الجسم والمحافظة على سلامته للأسباب الآتية :

١ - تكوينها للأنسجة الصلبة في الجميم كالأمنان والعظام .

٢ ـ تلعب دوراً في الحفاظ على سلامة العضلات والأعصاب .

٣ _ تساعد على المحافظة على توازن الحموضة/ القلوية في الجسم.

٤ ـ تدخل في تكوين يعض الهرمونات (كالثيروكسين مثلاً) وذلك باشتراكها
 مع بعض المركبات العضوية .

المناصر المعننية التي تحتاج إلى اهتمام خاص في غذاء الشخص العادي هي الكالسيوم، والفوسفور، والحديد، واليود والصوديوم. باقي العناصر المعدنية مهمة أيضاً لكنه ليس محتملاً أن يتعرض الإنسان لأعراض نقصها. إذا أكل الإنسان يومياً طعاماً عادياً متوازناً فمن المؤكد أنه سيأخذ احتياجاته من مثل هذه العناصر. مع هذا ففي حالات المرض فإنه يجب إعادة النظر في احتياجات الشخص من مثل هذه العناصر، ففي حالة الأنيميا الناتجة عن نقص الحديد فإنه

من الضرورة بمكان إضافة الحديد إلى غذاء المريض.

وفيما يلي مناقضة دور كل عنصر غذائي على حدة، مع ذلك فيجب التذكر أن وظائفها متداخلة في الجسم. ومثال على ذلك، الكالمديوم والفوسفور اللذان يعملان معاً لتكوين فوسفات الكالمديوم في العظام. يتضع هذا التداخل والتكامل بين العناصر الغذائية أيضاً من وجوب توفر كمية كافية من فيتامين (د) بالغذاء لكي يكون امتصاص واستعمال الكالمديوم على أحسن صورة.

🛈 الكالسيوم :

يحوي جسم الرجل البالغ على نحو كيلوجرام من الكالسيوم، يحتاج الجسم لهذا المنصر طوال فترة الحياة لكن الحاجة له تصبيح أكثر إلحاجاً في مرحلة الطفولة، والحمل والرضاعة. إذا كان الغذاء فقيراً في عنصر الكالسيوم فإن الدم سيمتمث الكالسيوم الموجود في العظام للحفاظ على نسبة ملائمة من الكالسيوم في الدم. من الطبيعي أن يؤدي هذا الأمر إلى ضعف العظام وسهولة كسرها. لذا ينصح دائماً بأخذ كميات كافية من هذا العنصر طوال فترة الحياة. فهذا سيحمى العديد من كبار السن من سهولة كسر عظامهم.

يمكن تلخيص وظائف الكالسيوم بالآتى:

١ ـ يستعمل لبناء العظام والأسنان (يوجد ٩٩٪ من الكالسيوم في العظام) .

٢ ... أساسي لتجلط الدم .

٣ _ أساسي لاتقباض العضلات .

٤ ـ نقص الكالميوم في الدم يؤدي إلى الإصابة بالتشنج Tetany .

مصادره الغذائية :

يعتبر الحليب ومنتجاته من أفضل الأغذية احتواءاً على الكالسيوم. وتحتوي المفضروات الورقية الخضراء، والبقوليات، والحبوب وصفار البيض أيضاً على قدر معقول منه .

بعض من الكالسيوم والفسفور يُفقد في عملية الطبخ لذا يجب أخذ هذا الأمر بالاعتبار عند تقدير الكميات الواجب أخذها من هذا العنصر . ربما لا يمكن للجمع الاستفادة من الكالمعيوم الموجود في السيانخ نظراً لوجود حمض الأوكماليك Oxalic Acid الذي يتدخل في امتصاص الكالسيوم.

الاحتياجات من هذا العنصر مبينة في جدول (١٢). لكن وكما ذكر مابقاً يجب توفر كميات مناسبة من فيتامين (د) لكي ذكون الاستفادة من الكالسيوم والفوسفور استفادة مثلى. يعتبر الحليب المضاف إليه فيتامين (د) مصدراً مثالياً للعناصر الثلاثة الأساسية لتكوين العظام.

القوسقور :

زيادة على أنه عامل أساسي في بناء العظام بعد اتحاده مع الكالسيوم له وظائف عدة أهمها :

١ ــ مركبات الفوسفات ضرورية للمحافظة على التوازن بين حموضة وقلوية
 الجسم .

٢ _ ضروري لتمثيل البروتين، والدهون، والكربوهيدرات.

٣ ـ أساسى لعمل الفيتامينات والأنزيمات .

مصادره الغذائية :

موجود في أغلب الأغنية. لذا فمن غير المحتمل أن يعاني الإنسان من أعراض نقصه الدواجن، والأسماك، واللحوم، والحليب ومنتجانه، والحبوب، والبقوليات كلها أغنية تحتوي على قدر جيد منه .

الحديد:

وأهم وظائفه أنه مكون أساسي لمادة الهيموجلوبين التي تحمل الأوكسجين في الدم. محتويات الجسم من الحديد لا تزيد عن (٥) جم. في حالة الرجل البالغ، يكون نحو تلثى هذه الكمية على هيئة Haem في مادة الهيموجلوبين. أما الباقي فقد يدخل في تكوين بعض الأنزيمات. وإذا كان غذاء الشخص جيداً، فإن الزائد عن الحاجة من هذا العنصر يخزن في الكبد والطحال .

ويتم تصنيع خلايا الدم الحمراء في النخاع العظمي في وجود العديد من

العناصر الغذائية، فبالإضافة إلى الحديد والبروتين اللازمين لبناء الهيموجلوبين، هناك عدد آخر من العناصر مطلوبة بكميات صغيرة جداً كعنصري النحاس والماغنميوم، وهذان العنصران متوافران دائماً في الغذاء بكميات كافية فلا داعي للقلق من أجلهما، كذلك فمن الضروري توافر كميات مناسبة من حمض الفوليك، فيتامين (ب ١٢) والتي نادراً ما ينقص غذاء الإنسان منها، إلا إذا كان الشخص نباتياً بدرجة مطلقة Vegan أي لا يأخذ أية أغذية ذات مصدر حيواني.

عموماً إذا كان الغذاء فقيراً في واحد من هذه العناصر اللازمة لتكوين الدم فإن انخفاض نسبة الهيموجلوبين في الدم ستكون هي النتيجة. يطلق على هذه الحالة اسم فقر دم أو أنيميا (راجع صفحة ٢٤٨) .

مصادره الغذائية :

الأغنية الفنية بالحديد هي تلك الأغنية التي تحتوي على أكثر من (٧) مجم من الحديد/ (١٠٠) جم من الغذاء. جدول (٤) يبين أهم الأغنية التي تحتوي على عنصر الحديد. كل جزء Serving من هذه الأغنية يمد الجسم بثلث احتياجاته من هذا العنصر. فلو فرض أن شخصاً ما أخذ صباحاً كأساً من الكاكاو وتغذى بعض الخيز مع مردين، أو أي نوع من أنواع اللحوم وتعشى ماندويتشاً من القول مع حبات من التين أو المشمش المجغف فمن المؤكد أنه قد كفى جسمه من احتياجاته من هذا العنصر.

الأغنية الفقيرة بالحديد هي الحليب، والجبن، والمكر، والحلويات، والأرز .

ويأخذ الغرد البريطاني نحو ثلث حاجته من الحديد عن طريق الخبز الذي يأكله. (لأنه يضاف إلى الطحين بمعدل ١٠٦٥ مجم/ ١٠٠ جم) أما الثلث الثاني فيؤخذ عن طريق اللحوم ونحو العدس يأتى من الخضروات.

جدول (٤) الكميات من الأغذية التي تمد الجسم بثلث احتياجاته من الحديد

الكميــة (جم)	القذاء
٥	مسحوق الكارى (نوع من البهارات)
٤٠	مسحوق الكاكاو
٧٠	فول، وبازلاء وعدس (جافــة)
70	كسلاوي
٥,	کیــد
9.	قلب
16.	لحم بقر معلب
11.	ســردين
90	لـوز
44.	خبز أبيض
۸٥	تين ومشمش مجفف

المصدر: مرجع رقم (٢٧) .



البود :

ترجع أهميته إلى وجوده في هرمونات الغدة الدرقية، قلة عنصر اليود في الغذاء يؤثر على إفراز هذه الغدة وما يتبعه من إضطرابات في عمليات التمثيل الغذائي. من أعراض الإصابة بنقص عنصر اليود هو تضخم الرقية أو انتفاخ الغدة الدرقية، هذه الحالة تسمى جويتر Goitre. ينتشر المرض في كثير من البدان بما فيها الوطن العربي، وبخاصة في المناطق الجيلية والبعودة عن البحار.

و احتياجات الإنسان اليومية من هذاالعنصر لا تزيد عن (١٠) مجم للرجل البالغ و (١٠,١) مجم للرجل البالغ و (١٠,١) مجم للمرأة الأطفال، النماء الحوامل و المرضعات أكثر حاجة لهذا العنصر من غيرهم من الناس، فالحاجة من اليود تزيد في فترة الحمل نظراً لأخذ الجنين بعضاً منه . كذلك فإن بعض اليود يذهب مع الحليب في فترة الرضاعة .

وأسهل الطرق وأفضلها لضمان أخذ حاجتنا من هذا العنصر هو في استعمال ملح مضاف إليه اليود. (٢) جم من مثل هذا الملح في اليوم يمد الإنسان بحاجته منه .

مصادره الغذائية :

أفضل مصادره الغذائية هي الأمماك والنباتات النامية في تربة غنية باليود. ومنتجات الألبان والبيض ربما تكون مصدراً جيداً له إذا كانت أغنية الحيوانات المنتجة له غنية بهذا العنصر. وتحتوي أغلب الحبوب والبقوليات على قدر ضئيل منه .

📵 الصوديوم :

من أكثر وظائف الصوديوم أهمية هو في المحافظة على الترازن بين السوائل الموجودة خارجها (الضغط السوائل الموجودة خارجها (الضغط الاسموزي). احتياجات الإنسان من هذا العنصر لا تمثل مشكلة غذائية إذا كان مقيماً في جو معتدل. الملح المستعمل عند الطبخ والمضاف على الطبق عند الأكل هو أكثر بكثير من احتياجات الجسم الفعلية. في الواقع فإن الجسم يأخذ احتياجاته من الملح بدون إضافة أي أملاح إلى الطعام. لكن يختلف الأمر كلياً

في المناطق الحارة وخاصة إذا كان عمل الشخص شاقاً ويتطلب جهداً عضلياً، ففي هـــذه الحالة قد تصل كمية الملح المفقودة من الجمع عن طريق العرق وخلافه إلى (٤٨) جم في اليوم. إذا لم يعوضها الشخص بلضافة الملح إلى مــاء شريه ومأكولاته فإنه سيتعرض للإصابة بالمرض .

آ الأليساف:

ترمز كلمة أليلف Fiber في معناها العام إلى نلك المواد الموجودة في النباتات وهي ليست قابلة للهضم أو الامتصاص. وإذا أردنا أن نحددها ببعض الدقة فيمكننا القول أنها جدار الخلية النباتية أو تلك المواد الكربوهيدراتية الموجودة بها وحولها .

وتتركب مادة الألواف عادة من عدة مواد أهمها السليلوز، والهيميمليلوز واللهيميمليلوز واللهيميمليلوز واللجنين. توجد هذه المواد في النباتت فقط ولا توجد في منتجات الحيوانات كالحليب أو البيض، ووظيفتها في النبات كوظيفة العظام في الحيوانات، أي أنها تجعل النبات قائماً متماسكاً. هناك مادة أخرى يمكن اعتبارها من مجموعة الألياف وتسمى البكتين توجد غالباً في الفواكه.

وعندما يأكل الإنسان غذاءاً غنياً بهذه المواد غير القابلة للهضم (الألياف)، فإن حركة الأمعاء تزداد، أي أن سرعة سريان مخلفات الطعام نحو القولون تكون أكثر من المرعة العادية. تعتبر هذه الخاصية في منتهى الأهمية لأنها تمنع فضلات الطعام من المكوث طويلاً في الأمعاء وذلك بدفعها إياها بسرعة للخارج. لكن أهمية الألياف ليمت في هذه الخاصية فقط بل في مقدرتها على المتصاص الماء أيضاً. وجود الألياف بين فضلات الغذاء تجعل الفضلات تحتوي على نسبة عالية من الماء، أي تجعلها لينة غير متماسكة وذات حجم ووزن أكبر من الوزن والحجم الطبيعي.

وجملة القول أن الأخصائيين، والناس العاديين الذين يعرفون خواص الأتياف يعتبرونها أفضل علاج طبيعي لكمل الأمعاء وبالتالي للإمماك .

وللألياف كذلك دور أساسي في علاج البدانة وإنقاص الوزن وذلك للأسباب الآتية:

- ١ الغذاء الغني بالألياف لا يمكث في الأمعاء فترة طويلة. هذا يجعل عملية الإستفادة من الغذاء غير كاملة .
- ٢ ـ وجود الألياف في الغذاء قد يعيق عملية هضم باقي العناصر الغذائية الموجودة به، مما يضعف من مقدرة الجميم على الاستفادة من بعض محتويات الغذاء .
 - ٣ _ تعتبر الأغذية الغنية بالألياف معبثة للمعدة .
- ٤ ـ الأطعمة التي تحتوي على ألياف كثيرة نقل محتوياتها من السعرات الحرارية .
- م تحتاج المأكولات الغنية بالألياف لفترة طويلة عند أكلها. مما قد يجعل
 كمية الأكل المأكولة أقل من المعدل .

محصلة هذه الخواص هي أن مقدار أخذ الجسم من السعرات الحرارية أو الاستفادة منها سيكون أقل في الغذاء الغني بالألياف منه في الفقير بها. مما يؤدى بداهة إلى إنقاص الوزن .

مصادر الألياف الغذائية :

يوضح جدول (٥) محتويات بعض الأغنية من الألياف. فليس من الضرورى أن يكون الغذاء خشناً متليفاً ليحوي على نسبة عالية من الألياف. الموز مثلاً لين وناعم لكنه يحتوي على نفس القدر من هذه المادة مقارنة بالخس أو النفاح (وزن إلى وزن) لكن أكثر الأغنية احتواءاً على الألياف هي النخالة، حيث أن نحو (٤٤٪) منها ألياف. والنخالة مادة يتم فصلها عن حبة القمح عند عملية الطحن للحصول على دقيق أبيض. من هنا فإن أكلنا للخبز الأبيض عرمنا من مصدر رئيسي من مصادر الألياف.

جدول (٥) محتويات بعض الأغذية من الألياف

الألياف (جم)	الكمية	الفذاء
£, £	(۲) ملعقة أكل	النذائــة
٧,٢	قطعة (٦٠ جم)	خبز أبيض
٨,٢	قطعة (۲۰ جم)	خبز أسمر
۲, ٤	متوسطة الحجم بقشرتها	تفاحة
٧,٠	متوسطة (بدون قشرة)	موزة
١,٧	متوسطة الحجم	برتقالية
٧,٥	حوالي (۱۲۰) جم	ار او اسة
7,7	حوالي (۹۰) جم	جزر
٧,٢	متوسطة الحجم (١٨٠ جم)	البطاطس

لاساء:

يمثل نحو ثلثي وزن الجسم، وتأتي احتياجات الإنسان منه في المرتبة الثانية بعد احتياجاته لأوكسجين الهواء الجوي. يمكن للإنسان العيش بدون غذاء أسابيع عدة. لكن لا يمكنه العيش بدون ماء لأيام معدودة. وفقد جسم الإنسان لـ (١٠٪) من مائة يعتبر خطراً وفقد (٢٠–٢٧٪) يسبب الوفاة، بينما لا يحدث هذا حتى لو فقد الجسم كل مخزونه من الدهون ونصف ما عنده من بروتين مادام الماء موجوداً.

وظائف الماء عديدة لكن يمكن تلخيصها بالآتى:

- ا نه الوسط أو المذيب الذي تتم فيه كل العمليات الحيوية سواء داخل الخلايا أم خارجها .
- ٢ وهو أساسي لنقل العناصر الغذائية من الجهاز الهضمي إلى تيار الدم ومن خلية إلى أخرى .
 - ٣ ـ وهو ضروري للمحافظة على درجة حرارة ثابتة للجمع .

٤ ـ ويحمل مخلفات تمثيل الغذاء إلى الخارج عن طريق الكلية والأمعاء .

يمكن للجسم الحصول على احتياجاته من الماء من عدة مصادر سواء كانت مباشرة كثرب الماء أم غيره من مشروبات أو عصائر، أو غير مباشرة عن طريق الأغنية التي يأكلها. وتحتوي الأغنية كلها وبخاصة الخضروات والفواكه على نسبة عالية من الماء. ويحتاج الإنسان إلى نحو لنر من الماء في اليوم إذا كان الجو معتدلاً. وتزيد الكمية كثيراً إذا كان الجو حاراً لتعويض الكميات المفقودة بالعرق.

* * *

الأضخية والمعاملات التي تجري عليما قبل أكلما

لنتهى الغصل السابق الذي يشرح الأهمية الفسيولوجية لبعض العناصر الغذائية: (البروتين والكريوهيدرات، والدهون، والفيامينات والعناصر المعننية)، ويبدو مهماً الآن مناقشة طبيعة غذاء الإنسان فيما يتعلق بمحتوياته من مثل هذه العناصر.

يمكن تقسيم الأغذية حسب وظيفتها أو الدور الذي تلعبه في حياة الإنسان إلى ما يأتي :

- المجموعة الأولى : الأغنية التي تمثل المصدر الأساسي للطاقة مثل الزيوت والدهون بما فيها الزيدة والمارجرين، والمسكر والعسل وأشباهه، والعبوب، والبطاطس والبقوليات .
- المجموعة الثانية : أغذية تمد الجسم ببروتينات ذات قيمة حيوية عالية مثل اللحوم والدواجن، والأسماك والبيض والحليب ومنتجانه .
- المجموعة الثالثة : أغذية تمد الجسم بفيتامينات (أ)، (جـ) وعنصر الحديد مثل الفواكه والخضروات، خاصة ذات الأوراق الخضراء.
 - المجموعة الرابعة : المشروبات كمصدر الإمداد الجسم بالماء .
- المجموعة الخامسة: التوابل والبهارات. ليس لهذه المجموعة أية قيمة غذائية ما عدا كونها فاتحة للشهية.

المجموعية الأولى

_____ الأفذية التي تجثل الجصدر الأساس للطاقة .

الزيسوت والشفسون

نوقشت القيمة للغذائية للدهون في صفحة (٢٤)، وأهم خصائص هذه المجموعة من الأغنية يتمثل في محتوياتها المركزة من الطاقة. وتسهم الدهون والزيوت في بعض المجتمعات المتقدمة بنحو (٤٠٪) من مجموع السعرات الحرارية المأخوذة.

يوجد في السوق أنواع مختلفة من الدهون والزيوت يمكن وصفها كما يلي: () للسحن :

وهو منتوج لبني، يصنع من الزبدة بعد التخلص مما بها من ماء ومواد صلبة غير دهنية، ويحتوي على نحو (٩٨,٨ ٪) دهون والباقي أملاح وماء. ولذا فالسمن وسط غير ملائم لنمو الميكروبات مما يجعلها غير قابلة للفساد وإن خزنت مدة طوبلة .

٢ ـ الزيوت النباتية :

وهي دهون سائلة توجد في بذور عدة نباتات مثل السمسم، بذرة القطن، عباد الشمس، فول الصويا والزيتون والذرة .

٣ _ الزيد :

ولها المرتبة الأولى في التقدير بين الدهون، ترجع أهميتها الغذائية إلى وجود مادة الكاروتين بها ولسهولة هضمها. وتعتمد محتويات الزبد من الفيتامينات على طبيعة غذاء البقرة المنتجة للحليب المصنوع منه الزبد ويحتوي للزبد على (١٤٪) ماء، (٨٥,٢٪) دهون، والباقي أملاح وفيتامينات. والزبد مريع الفساد لارتفاع نسبة الماء فيه .

٤ _ المارجرين:

شبيه بالزيد من حيث اللون، والقوام والمحتوى من الدهون. تحضر من الزيوت النباتية أو الدهون الحيوانية مع إضافة الحليب المنزوع القشدة. وغالباً ما يضاف إليها فيتامين (أ د)، لذا فهي من وجهة النظر الغذائية في عداد الزيد .

٥ _ القشدة:

تحتوي على جميع مكونات الحليب لكن محتوياتها من الدهون أكثر بكثير منه فهي نتراوح ما بين (٨١-٤٨٪) تبعاً لنمط القشدة .

يرجع لون القشدة المائل للصفرة إلى وجود صبغة الكاروتن الذائبة في الدهن. وتتوقف درجة تركيز اللون على نسبة الدهون في القشدة .

البسواد السكرية

تشمل المواد المعكرية أية مادة تحتوي على المسكر بنسبة عالية معواء أكان بصورة نقية كالسكر الأبيض الذي نضعه على كأس الشاي، أم كان عسلاً، أو ديماً أو مربيات .

١ _ السكر :

رغم أن هذه المادة تعني من الناهية الكيميائية أكثر من نوع من أنواع السكر (كما نوقض في الفصل السابق)، إلا أننا نعني هنا سكر السكروز الموجود في كل مطبخ في بيوت الناس. معدل استهلاك الشخص في بريطانيا من هذا السكر هو (١٤٠) جم في اليوم (هذا يشمل السكر المصاف إلى الشوكولاتة والبسكويت وغيره..). ترجع أهمية السكر الغذائية إلى كونه مصدراً جيداً وسريعاً للطاقة بأرخص سعر ممكن. وأهم عيوبه على الإطلاق خلوه النام من باقي العناصر الغذائية. وتكمن خطورته في أنه جذاب النظر وعند إضافته إلى الأغذية يكمبها طعماً مستساغاً. هذا الأمر قد يمنع الشخص من أكل المأكولات الأخرى الغنية بباقي العناصر الغذائية، كما أن علاقته بتسوس الأمنان وأمراض القلب والسكري تجعل كثير من الخبراء ينصحون بالإقلال منه .

الفرق بين السكر الأبيض والسكر الأحمر هو أن الأبيض نقي (١٠٠٪)

بينما يحتوي الأحمر على نمية بمبيطة من مبكريات أخريات وبعض العناصر الغذائية و مادة ملوفة. ريما لهذه الأمياب يكون طعمه أفضل وينصح بإضافته إلى القهوة.

تحتوي أعواد قصب السكر التي يأكلها الناس مصاً أو يُشرب عصيرها (كما في مصر) على نسبة قليلة من البروتين والفيتامينات والعناصر المعدنية .

٧ _ العسـل :

في «الصحيحين»: من حديث أبي المتوكل، عن أبي سعيد الخدري، أن رجلاً أتى النبي عَلَيْهُ، قَطَالَ: إِنَّ أَخَى بِشَبْكِي بِطِلْهُ: وفي رواية استطلق بطنه، فقال: «أسقه عسلاً»، فذهب ثم رجع، فقال: قد سقيته، فلم يفن عنه شيناً، وفي لفظ: فلم يزده إلا استطلاقاً مرتين أو ثلاثاً كل ذلك يقول له: «أسقه عسلاً، فقال له في الثالثة أو الرابعة صدق الله، وكذب بطن أخيك.

غذاء جذاب، له أهميته القصوى عند كثير من المجتمعات وينظر إليه وكأنه غذاء مثالي يحتوي على كل العناصر الغذائية الأساسية، كما يعتبره أغلب الناس دواءاً سحرياً يشفي من الكثير من الأمراض .

جدول (٦) يوضح المحتويات الغذائية لبعض أنواع من العسل مقارنة بحليب البقر. كما هو واضح فإن العسل يحوي على نحو (٢٣٪) ماء، و(٧٦٪) مكريات، أغلبها فركنوز وجلوكوز مع نعبة بمبيطة من عناصر غذائية أخرى. هو إذن _ من وجهة النظر الغذائية البحتة _ لا يعتبر غذاءاً مثالياً بل أن الحليب أفضل منه بدرجات .

لكن أهمية العسل لا ترجع لمحتوياته الغذائية بقدر ما ترجع لقيمته الشفائية، فالعسل مركب في منتهى التعقيد، تختلف محتوياته باختلاف مكان انتاجه، ونوع النباتات التي جمعت شغالات النحل رحيقها منها. كذلك فإن الإضافات (Additives) التي تُفرزها (تُخرجها) النحلة من جهازها الهضمي (بطنها) ليس سهلاً على العلماء مما أوتوا من علم لل أن يتحققوا من تركيبها أو معرفة ماهيتها، إنه سبحانه وتعالى الذي يعرف سرخلقه.

﴿ وأوحى ربك إلى للنحل أن اتخذي من الجبال بيوناً ومن الشجر ومما يعرشون . ثم كلى من كل الثمرات فاسلكي سبل ربك ذللاً يخرج من يطونها شراب مختلف ألوانه فيه شفاء للناس إن في ذلك لاية لقوم يتفكرون ﴾

[معورة النحل: آية ٦٨-٦٩].

جدول (٦)

المحتويات الغذائية لبعض أنواع من العسل (المباع في برطبانات) مقارنة
بحليب البقر الطازج (لكل ١٠٠ جم) .

المليب	العسال	المحتويسات
٦٥,	۲۸۸,۰۰	طاقة (سعر حراري)
۸٧,٦٠٠	٧٣,٠٠	ماء (جم)
٤,٧٠٠	٧٦,٤٠	سکریات (جم)
٣,٣٠٠	.,£+	بروتین (جم)
٣,٨٠٠	كمية لا تذكر	دهون (جم)
0.,	11.,	صوديوم (مجم)
14.,	٥,٠٩	كالسيوم (مجم)
.,.0	., £ .	حديد (مجم)
77-07	صفر	ریتینول (میکروجرام)
77-17	صفر	كاروتين (ميكروجرام)
.,.٣,.18	صفر	فیتامین د (میکروجرام)
٠,٠٤	كمية لا تنكر	ثیامین (میکروجرام)
1,0	كمية لا تذكر	فیتامین جـ (میکروجرام)
٠,١٩٠	1 .,.0	ريبوفلافين (ميكروجرام)

المصدر: مرجع رقم (٥٢) .

البسواد النصوية

الحبوب:

هي مادة أساسية في غذاء الإنسان أينما وجد. فهي تسهم بنحو (٢٦٪) من الطاقة في غذاء شعوب أوريا وأمريكا وبنحو (٧٧٪) في غذاء دول العالم الفقير في أفريقيا وآسيا. مع هذا هناك عدد قليل من المجتمعات أو القبائل لا يعتمد غذاؤها على الحوب؛ مثل قبائل الأسكيمو الذين يعتمدون في غذائهم على اللحوم.

تشمل كلمة حبوب: القمح، الشعير، الأرز، الذرة، والدخن بالإضافة إلى أصناف أخرى أقل استهلاكاً. يتوقف اعتماد الناس على واحد أو أكثر من المحاصيل على ظروف البيئة، الحالة الاقتصادية وعادات وتقاليد المجتمع. القمح على أية حال كان ومازال أهم هذه المحاصيل على الإطلاق ليس لكونه أقدم الحبوب اكتشافاً لكن لكونه غذاء القسم الأكبر من سكان العالم.

خواص الصبوب:

يمكن اعتبار المكونات الكيميائية والقيمة الغذائية للحبوب متشابهة إذا ما كانت الحبة كاملة أي قبل الطحن. ولا ترجع قيمة الحبوب الغذائية لكونها مصدراً جيداً للطاقة، لكن لأنها :

- ١ ـ تحتوي على نسبة معقولة من بروتين ذي قيمة حيوية جيدة .
- ٢ ـ تحتوي على نسبة معقولة من عنصري الحديد والكالسيوم (رغم أن مقدرة الجسم على الاستفادة من هذين العنصرين تعتبر ضعيفة لارتباطها بحمض الفيتيك Phytic Acid الذي يجعلها غير قابلة للامتصاص).
- ٣ تحتوي الحبوب على نسبة كافية من الفيتامينات التي تذوب في الماء (مجموعة فيتامينات ب) ماحدا فيتامتين (جـ).
- خدتوي الذرة على كمية جيدة من الكاروتين وإن كانت الحبوب بصورة عامة فقيرة في فيتامين (أ).

عيب الحبوب الوحيد هو في كونها فقيرة في الحمض الأميني لايمين Lysine لذا عند عمل وجبة طعام متوازنة فينصح أن تحتوي الوجبة على غذاء غني بهذا الحمض الأميني لتعوض فقر الخبر به

١ _ القمسح :

ربما من المستحيل أكل حبوب القمح بصورتها الأولية وإن كانت مسلوقة، لذا وجب معاملة القمح قبل أكله، أهم هذه المعاملات هي عملية طحنه إلى دفيق سواء بفصل قضرته عنه (النخالة) أو ببقائها معه. تسمى نسبة أو درجة فصل النخالة عن الحبوب الكاملة بنسبة الاستخلاص. يمعنى أن لو كانت نسبة الاستخلاص. يمعنى أن لو كانت نسبة الاستخلاص (٨٥٪) فهذا يعنى أن الدفيق يحوي على (٨٥٪) من مكونات حبوب القمح الكلية قبل الطحن. أما الـ (٥٠٪) الباقية فتكون قد فصلت عنه على هيئة نخالة. الفرق بين الأنواع المختلفة من الدفيق هو في درجة الاستخلاص. فالدفيق الأبيض يحوي على درجة استخلاص منخفضة (نحو ٧٠٪) بينما يحتوي الدفيق الأسمر على درجة استخلاص عالية (نحو ٧٠٪).

ويمكن بيان مميزات الدقيق ذي نصبة الاستخلاص المنخفضة وعيوبة كالآتي:

المميزات:

- الدقيق يكون عادة أكثر بياضاً. الخبز المعمول يكون أكثر جاذبية للعين،
 والبسكويت والكعك يكون أفضل قواماً وشكلاً .
- لا الدقيق الأبيض غير قابل الفساد بسرعة مما يسمح بتخزينه لفترة طويلة
 لأنه يحتوي على نسبة أقل من الدهون .
- ٣ ـ يعتوي على نمية أقل من حمض الفيتيك Phytic Acid الذي يمنع
 امتصاص بعض العناصر المعدنية .

العيسوب:

- ١ ـ يحتوي على نمبة قليلة من فيتامينات (ب)، لأن أغلب الفيتامينات تذهب
 مع النخالة .
- ٢ ـ كذلك محتوياته من الكالسيوم والحديد تصبح أقل من الدقيق الأسمر
 - ٣ _ انخفاض نمية البروتين .
- ع. هذا بالإضافة إلى فقدان القسم الأكبر من الألياف ومالها من فوائد كبيرة
 كما أسلفنا .

هذه التغييرات موضحة بالأرقام في جدول (٧). ويتضح منه مدى أهمية الخبز الأسعر وفائنته مقارنة بالخبز الأبيض. وينصح مجلس الأبحاث الطبية البريطاني بالاعتماد على الخبز الأسمر خوفاً من احتمال أن يكون نسبة أخذ الناس من بعض العناصر الغذائية أقل من المعدل الموصى به. هذا النقص من العناصر الغذائية ـ من وجهة نظر مجلس الأبحاث الطبية البريطاني ـ ليس بالضرورة سيقود إلى المرض لكنه سيؤدي وبناء على المعلومات المتوافرة إلى خطورة يمكن تلاشيها .

أتسواع المضيز :

بالإضافة إلى أنواع الخبر المعروفة لدينا في العالم العربي من أبيض وأسمر. يوجد في الغرب أنواع أخرى من الخبر تجذب انتباه قطاعات معينة من الناس. فأوثلك الأشخاص النبن يرغبون في إنقاص أورانهم (مثلاً) لهم خبرهم الخاص والمتميز في علو نمية البروتين به (٢٧٪). من المعروف أن حاجة الفرد من البروتين نظل ثابنة وهو في مرحلة الرجيم بينما تنخفض الحاجة للكربوهيدرات والدهون. فمثل هذا الخبر يقوم بهذه الوظيفة وهو إمداد الجسم بحاجته من البروتين مع أكل كمية أقل من الخبر .

يمكن تحضير مثل هذا الخبز بإضافة البروتين إلى الدقيق. أحياناً يستعمل الحليب المنزوع الدسم أو فول الصويا كمصدر للبروتين .

٢ ـ الأرز:

هو الغذاء الرئيسي لشعوب شرق وجنوب آسيا، ينمو جيداً في مناطق الدلتا نظراً لحاجته العظيمة للماء. ويعتبر الأرز أفقر الحبوب في البروتين، والدهون، والعناصر المعدنية، ومع هذا فلكمية القليلة من البروتين فيه ذات قيمة حيوية جيدة.

لحبة الأرز الخصائص التشريحية ذاتها في حبة القمح لذا لابد أن تجري عليه بعض المعاملات قبل أن يصبح صالحاً للأكل. فالأرز بعد درسه يحوي على فشرة صلبة نوعاً يصل وزنها إلى نحو (٢٠٪) من الوزن الكلي للحبة. وأول العمليات التي تجري على الأرز تفصل هذا الغلاف ليترك وراءه نتاجاً يسمى

تأثير عملية الطحن على بعض مكونات دقيق القمح . (المحتويات لكل ١٠٠ جم) جنول (۲)

7.5.	787	1.,	7,4	۲,.	11,.	٠,٠	٠,١.	; \	:
747	777	11,7	1,1	۲,.	10,.	14.,.	.,1.	; _{<}	.,. 7
%\o	777	14,4	٧,٠	٥,*	٧.,.	YV.,.	٠,٣٠	١,٧	* * *
•%)	417	14,4	۲,	, a 1, a	To, .	72.,.	1,364	۲,۵	; >
نسبة الإستغلاس	يو عانه عانه	(÷)	دهون (مو)	£ £	کالسبورم (موم)	() () () () () () () () () ()	£ £	£ £	ريو فلافين

المصدر : مرجع رقم (٥٠٣) . • المقصود بنسبة استغلاص (٢١٠٠) : أن الدقيق بكامل نخالته أي لم يفصل أي جزء من الحبة .

بالأرز الأحمر، وهذا الأرز مازال مطوقاً أو مغلقاً بطبقة من الألياف (النخالة).

بعد معاملات خاصة، يتم فصل النخالة عن الحبة للحصول على الأرز الأبيض المعروف لدينا. أما التغييرات التي تحدث على حبوب الأرز بعد هذه المعاملات فهي نفسها التغييرات التي طرأت على حبوب القمح من حيث فقدان نسبة كبيرة من الفيتامينات وباقي العناصر الغذائية وقد أصبح معروفاً الآن ولأكثر من (٥٠) سنة ماضية أن استهلاك غذاء يعتمد فقط على الأرز الأبيص مبودي إلى الإصابة بمرض البري بري كنتيجة لضياع فيتامين الثيامين عند تبييض وغسيل الأرز قبل طبخه. من هنا دأب أخصائيو التغذية والمهتمون بصحة الإنسان على نصح الناس باستعمال الأرز الأحمر بدلاً من الأبيض وعدم غسله إلا إذا احتاج فعلاً لذلك. يعتبر الأرز بالحليب والممكر كما في حالة عمل الرز بالحليب فهو يعتبر غذاءاً جيداً .

٣ _ الندرة :

نشأت في العالم الجديد (أمريكا)، وانتقلت في القرن السابع عشر إلى بلدان حوض البحر الأبيض المتوسط من صفات نباتها مقاومته للجفاف مقارنة بالأرز والقمح. كما أنه ينمو وينضح بصرعة مما يجعل العائد منه لا يحتاج وقتاً طويلاً. لهذه الأسباب أخنت نباتات الذرة مكانتها بين الحبوب، وفي بلدان العالم الغني تستعمل كعلف للحيوانات أما في بلدان العالم الفقير

مع دقيق القمح لعمل الخبز .

ولا تؤثر عملية طحن الذرة على محتوياتها الغذائية كما ،

القمح والأرز فالفقد لا يزيد عن (٣٪) من الوزن الكلي .

وتختلف حبوب النرة عن باقي الحبوب في أنها :

١ _ تحتوي على نسبة جيدة من الكاروتين .

لا يتكون بروتين الذرة من الزين Zein الذي يفتقر إلى الحمض الأميني الترينوفان .

حميات فيتامين النياسين الموجودة في حبة الذرة هي في حالة غير حرة يتعذر
 على الجسم الاستفادة منها. هذا الأمر جعل الخبراء يريطون بين الاعتماد
 على الذرة كغذاء رئيسي وبين الإصابة بمرض البلاجرا.

٤ _ الدخين :

وهو غذاء نمبة غير قليلة من الناس في السودان ومصر وبعض مناطق شمال أفريقيا، بالإضافة إلى بعض مناطق في آميا وأمريكا الجنوبية. من مميزات الدخن مقاومته للجفاف مما يجعله محصول المناطق قليلة المياه. أما الآن، ومع تحمن الوسائل الزراعية واستنباط أصناف جديدة من القمح تتحمل المناطق المزروعة بهذا المحصول تقل من عام لآخر.

ه _ البطاطس :

وهي الفذاء شبه الرئيسي لشعوب أوروبا فقيرهم وغنيهم على السواء تحتوي البطاطس على السواء تحتوي البطاطس على (١٠٠/٨) ماء وتعطي (٧٠-٩) معمر لكل (١٠٠) جم. محتوياتها من البروتين قليلة (نحو ٢٪) لكنه ذو قيمة حيوية جيدة. تحوي البطاطس على نصبة بسيطة من العناصر المعدنية وفيتامينات (ب) المركبة. لكنها مصدر جيد للبوتاسيوم. تعتبر محتوياتها من فيتامين (جـ) بسيطة، لكن لأن الناس تأكلها بكثرة فهي تعتبر مصدراً مهماً لهذا الفيتامين في الغذاء .

تعتبر البطاطس غذاءاً ملائماً لغير الأصحاء نظراً لسهولة هضمها وامتصاصها. كذلك فهي جيدة للأصحاء أيضاً. أما النهمة الملصقة بها أنها سبب للبدانة فليس لها ما يبررها. طبعاً البطاطس كباقي الأغذية إذا أخذت بكثرة تفوق احتياجات الجسم من السعرات الحرارية فإنها ستؤدي إلى البدانة .

(٣) البقوليات:

يقصد بالبقوليات نباتات وبنور ومحاصيل الفول، والحمص، والعدس، والفاصوليا، والبازلاء وأصناف أخرى تزرع في مناطق مختلفة من العالم، فلا يوجد دولة في العالم يخلو غذاء شعبها من صنف أو أكثر من هذه الأصناف. ويجمع بين هذه المحاصيل المختلفة تشابهها في تركيبها الكيميائي وقيمتها الغذائية، ماعدا فول الصويا الذي يتميز بعلو نسبة البروتين به حيث تصل إلى (٤٠٪)، أي ضعف ما تحتويه باقي البقول ونحو (٢٠٪) من الدهون مقارنة بالفول الموداني الذي تصل نسبة الزيوت به (٤٠٪).

وتشبه الخواص الغذائية لهذه المحاصيل من أوجه عدة محاصيل الحبوب مع اختلافات هامة تجعل من هذه النباتات غذاءاً جيداً إذا ما أكلت مع الحبوب، فالبقوليات تحتوي على نمبة عالية من البروتين مقارنة بالحبوب، أغلبها يحوي على (۲۰) جم من البروتين/ (۱۰) جم وزن جاف. والقيمة الحيوية لبروتين البقوليات ليس عالياً لفقرة في الحمض الأميني ميثايونين، لكنه من ناحية أخرى غني بالحمض الأميني لايسين Lysine الذي يعتبر ذا قيمة غذائية عالية الذي يحوي على كلا الغذائين أي الحبوب والبقول يعتبر ذا قيمة غذائية عالية تعادل قيمة اللحوم. هذا الكلام النظري يمكن تحقيقه بسهولة عند تناول طبق من المجدرة أو الكثري كأكلات شعبية منتشرة في بلاد الشام ومصر. كذلك يعتبر ساندويتش الغول أو الفلافل مع بعض السلطة من أكثر الأغذية توازناً من وجهة النظر الغذائية .

من خواص البقوليات الأخرى أنها غنية في مجموعة فيتامين (ب) (ماعدا الريبوفلافين) وتختلف عن الحبوب في عدم ضياع الفيتامينات الموجودة في عملية الطحن وفض النخالة كما يحدث عند الحصول على الدقيق الأبيض. من عنا أدرك الجميع أهميتها في الحماية من الإصابة بمرض البري بري .

أما ما ينسب إلى البقوليات من أنها غير قابلة للهضم فليس لها ما يبررها ويمكن للأصحاء هضم البقوليات وامتصاصها بصورة كاملة وعلى نفس درجة هضم وامتصاص الحبوب. ومع ذلك وفي حالة المرضى الذين يشكون من أمراض المعدة والأمعاء فالهضم قد لا يكون كاملاً، لذا ينصح دائماً بعدم إطعام مثل هؤلاء المرضى بكميات كبيرة منها، مع مراعاة أن تكون جيدة الطبخ. والسبب الآخر الذي قد لا يشجع على إطعامها للمرضى هو ما تولده من غازات قد تضر بالمريض. لحدم هضم مكر معين .

من هذا فإن اعتبار البقوليات الحمة الرجل الفقير، أمر صحيح تؤيده أمس علمية .

ليجبوعة النانية

أغفية تجد الجسم

ببروتينات ذلت قيمة حيوية عالية

نوقشت أهمية البروتين لبناء خلايا الجسم في الفصل السابق، وقد وضح الاختلاف بين الأغذية في مقدرتها على بناء الأنسجة مما لا يحتاج إلى مزيد. أما الأغذية التي تمد الجسم ببروتينات ذات قيمة حيوية عالية فهي :

اللحسوم:

أغلب الناس عندها شهية طبيعية للحوم. ويأكل الإنمان أكثر من (١٠٠) نوع الحيوانات. طبعاً هناك فروق كبيرة بين نوعية هذه اللحوم المأكولة، وريما يمكن التفريق بينها من فارق الممعر الذي يدفعه الشخص عند الشراء علماً بأن التقدير والإعجاب الذي تكتمبه اللحوم لم يكن في يوم من الأيام عائداً لقيمتها الغذائية أو تحليلها الكيميائي.

وتحتوي لحوم أغلب الحيوانات على (٢٠٪) بروتين ونحو (٥٪) دهون، و(١٪) عناصر معدنية والباقي ماء (القطع الحمراء من اللحوم فقط). وقد تحتوي اللحوم المباعة في محلات الجزارة بالإضافة إلى العضلات على نحو (٥٠٪) دهون. هناك إذا فروق كبيرة في نسبة الدهون للقطع المختلفة من لحم الحيوان ذاته وريما لحيوانات مختلفة من نفس القطيع. ويعتمد هذا بالطبع على درجة تغذيتها، ونوعيتها، والاختلاف في درجة احتواء اللحوم على الدهون له علاقة مع ما تعطيه من معرات حرارية فيما بعد.

هضم اللحوم:

يؤدي وجود نسبة كبيرة من الدهون في الغذاء إلى تأخير تغريغ المعدة. وتحتوي لحوم الخنزير على نسبة عالية من الدهون وإليه ترجع عدم قابلية لحوم الخنزير للهضم بسرعة. لهذه الأسباب أيضاً يبدو صعباً هضم بعض أنواع الأسماك الدهنية. ربما تسهم مثل هذه المأكولات في ظاهرة سوء الهضم عند بعض الأشماص الذين يعانون منها لمسبب أو الآخر. على أية حال، كل بروتين ودهون الشخوم نهضم ونمية بسيطة تلك التي لا تهضم وتخرج مع الفضلات وترجع صعوبة مضغ بعض أنواع من اللحوم (خصوصاً الكبيرة) إلى وجود نسبة عالية من الأنسجة المتليفة. عند تعليق اللحوم لفترة من الوقت فإن بعض التغييرات تحدث على هذه الأنسجة المتليفة مما يجعل اللحم أكثر طراوة. ولحوم الحيوانات المصطادة معروفة بأفضايتها على لحوم الحيوانات التي نبحت وهي في حالة المصطادة معروفة بأفضايتها على لحوم الحيوانات التي نبحت وهي في حالة راحة، وذلك لتأثير حمض اللاكتيك Lactic Acid الذي تكون قبل موت الحيوان.

الخواص الغذائية للحوم:

- ١ ـ تحتوي على بروتين ذي قيمة حيوية عالية .
- ٢ ـ هي مصدر جيد للطاقة وخاصة إذا كانت تحتوي على نسبة عالية من الدهون.
- ٣ ـ اللحوم غنية بعنصر الحديد وكذلك بعنصر الفوسفور لكنها تحدوي على
 قدر قليل من الكالسيوم .
 - ٤ تعتبر مصدراً مهماً نفيتامين النياسين والربيوفلافين .
- منوي أيضاً على فيتامين الثيامين بينما تعتبر محتوياتها من فيتامين
 (أ، ج) قليلة جداً.
- ٦ بحوي الكبد على فيتامينات وحديد أكثر مما تحتويه اللحوم اذا فهو أكثر فائدة منما .
- ٧ ـ يحتوي الكبد والكلاوي على نمبة عالية من الأحماض النووية
 ١٠٠٠ الذا ففي حالة المرضى الذين يشكون من ارتفاع نمبة
 حمض البوريا في دمهم عليهم الابتعاد عن أكل مثل هذه الأغذية.
- ٨ ـ يحتوي المخ على نسبة عالية من الدهون. لــذا على مرضى القلب تجنب
 تناوله .
- و ـ القيمة الغذائية للحوم المعلبة أقل من اللحوم الطازجة نظراً الافتقارها إلى فيتامينات الثيامين، والربيوفلافين والنيامين.

لكن على الرغم من هذه الفوائد الجمة للحوم، لا يمكن اعتبارها غذاءاً أساسياً للإنسان كما يتضح من حياة النباتيين العادية والنشطة .

٢) الأسماك:

في بعض المجتمعات، يعتبر السمك مصدر البروتين الأساسي للعديد من $_1$ الأفراد. تحتوي بعض أنواع من الأسماك على أقل من $(1 \times)$ دهون ونحو $(1 \times)$ بروتين بقيمة حرارية تترواح ما بين $(1 \times - 0)$ سعر حراري (1×0) جم. لكن هناك أنواع من الأسماك تحتوي علي نصبة عالية من الدهون تصل إلى (1×0) وبالتالي فهي ذات قيمة حرارية عالية (1×0) معر حراري (1×0) جم) .

الخواص الغذائية للأسماك :

بروتين الأمملك ذو قيمة حيوية عالية يماثل بروتين باقي الحيوانات مع ذلك فالأمماك خصائص غذائية خاصة يمكن تلخيصها بالتالى:

- ١ محتويات الأسماك من البروتين أقل منها في حالة اللحوم، كذلك يعتبر
 معدل الفاقد من الأسماك عند التنظيف والتقطيع كبيراً بالمقارنة باللحوم.
- حتوي بطارخ الأمماك على (٢٠-٣٥٪) بروتين. الكافيار الحقيقي هو
 عبارة عن بطارخ أو مبايض أمماك معينة تممى الحفش. هذا الغذاء لذيذ الطعم يحتوي على (٣٠٪) بروتين و (٢٠٪) دهون .
- ٣ ــ تعتبر زيوت الأمماك مصدراً جيداً للفيتامينات التي تذوب في الدهون بعكس الفيتامينات التي تذوب في الماء والتي لا تحتوي منها على أية كميات تذكر .
- ٤ ـ تعتبر الأسماك الصغيرة كالسردين مصدراً جيداً للكالسيوم إذا ما أكلت بعظامها .
 - ٥ ـ تحتوي الأسماك على عنصر اليود وهو أساسي لصحة الإنسان .
- ٦ ـ نحتوي الأسماك على نصبة عالية من البيورين Purine لذا ينصح أولئك المصابين بمرض النقرس (داء المفاصل) Gout بالابتعاد عن أكل الأسماك .

(٣) البيسن :

لسهولة طبخه وتحضيره وإلى حدما لقيمته الفذائية يعد البيض أحسن غذاء من بين الأغذية الحيوانية، ولو احتوى البيض على كميات أكبر من الكربوهيدرات وفيتامين (ج) لأمكن اعتباره غذاءاً مثالياً. ربما يكون عيبه الوحيد سرعة فعاده وارتفاع ثمنه.

يختلف بياض البيضة عن صفارها في محتوياتها الفذائية، فالبياض يحتوي على بروتين وماء بالإضافة طبعاً إلى بعض العناصر الغذائية الأخرى وإن كانت بكميات قليلة. بينما يحتوي الصفار على نوعين من البروتين،ودهون كانت جيدة من فيتامين (أ) والثيامين وكميات جيدة من فيتامين (أ) والثيامين والريبوفلافين وعلى كمية كبيرة من مادة الكوليسترول، فالبيضة الواحدة تحتوي على نحو (٢٠٠) مجم من الكوليسترول، أكل البيض بصورة دائمة وبكميات كبيرة قد يعمل على زيادة نسبة الكوليسترول في الدم. لهذا السبب ينصح الأطباء مرضى قد يعمل على زيادة نسبة الكوليسترول في الدم. لهذا السبب ينصح الأطباء مرضى القلب بتجنب أكله.

تحتوي بيضة النجاج المتوسطة الحجم والتي نزن نحو (٦٠) جم على (٦) جم من البروتين، و(١) جم من الدهون وتعطي نحو (٨٠) سعراً حرارياً .

يعتبر بروتين البيضة الموجود في بباضها والممسى بالببومين Albumin ذا قيمة حيوية أعلى من أي بروتين موجود في أي غذاء وتعتبر محتويات بروتين بيضة الدجاج من الأحماض الأمينية قيامية أي نقاس عليها البروتينات الأخرى.

الطيب:

هو الغذاء الطبيعي الوحيد الذي يقدم للمواليد في شهون حياتهم الأولى، والمكون الأساسي لنظم تفنيتهم حتى عمر مستين. كذلك فقد تبين أن الأطفال الذين يأخذون قدراً كافياً من الحليب بعد هذا المن فإنهم ينمون بمرعة ويصلون إلى درجة النضج في مرحلة مبكرة. وأجمع أخصائيو التغنية على أن تغذية الطفل بقدر من الحليب له فوائد صحية ملحوظة، لكن ولأن لكل شيء حدود فمن المشكوك فيه أن اعطاءه كميات كبيرة من الحليب في اليوم سيماعد الطفل

على الأمد البعيد، ففي موضع آخر من هذا الكتاب رأينا أن التغنية المركزَّزَ تصرع في النمو والنضح لكنها تؤدي إلى سرعة الهرم .

من وجهة نظر ثانية وجد بالتجربة أنه يمكن للأطفال أن ينموا بصورة جيدة إذا ما تغذوا غذاءاً مكوناً من خبر القمح والخضروات دون أخذ الحليب. هذه التجربة تثمير إلى عدم الخوف إذا لم يتوافر الحليب في أي وقت من أوقات حياة الطفل.

يعتبر الحليب غذاءاً مثالياً لغير الأصحاء خصوصاً أولئك المرضى بأمراض حادة ونلك لكونه غذاءاً كاملاً، يسهل تناوله كما يسهل هضمه وامتصاصه. على أية حال، لا يوجد أي دليل يشير إلى ضرورته بالنسبة للبالغين، لكنه من المفيد النصح به لأولئك الذين يحبونه.

التركيب الكيميائي:

جدول رقم (٨) يبين التركيب الكيميائي لحليب الأم بالمقارنة لحليب بعض الحيوانات الأليفة، ومنه يتضح أن المادة الكريوهيدراتية (لاكتوز) الموجودة في الحليب مشابهة في كل الحيوانات ماعدا حليب الأم حيث يحتوي على نسبة أعلى من هذا السكر، وعلى أقل من نصف ما يحتويه حليب البقر من بروتين (١٠٠ جم/ ١٠٠ مل في حليب الأم مقارنة بـ ٣٠٥ جم/ ١٠٠ مل في حليب البقر). لذا وعند الرغبة في استعمال حليب البقر لإرضاع الأطفال فيجب تخفيفه إلى النصف وإضافة بعض السكر إليه .

تعتبر كمية الكالمبيوم الموجودة في الحليب جيدة في كل الحيوانات، ويحتوي حليب الأم عادة على (٢٥-٣٥) مجم/ (١٠٠) مل بينما يحتوي حليب البقر على نحو (٢١) مجم/ (١٠٠) مل. يتميز الكالمبيوم الموجود في الحليب يمهولة امتصاصه مقارنة بالكالسيوم الموجود في أغذية أخرى. لهذا السبب يعتبر الحليب أفضل مصدر غذائي لعنصر الكالمبيوم.

يعتبر الطليب فقيراً في عنصر الحديد، فمن المعروف أن المصدر الأساسي لمد احتياجات المواليد من هذا العنصر هو مغزونهم منه وهم أجنة في أرحام أمهاتهم.

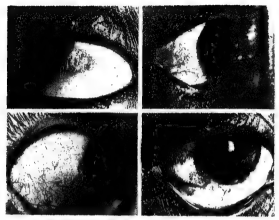
جدول (٨) التحليل الكيميائي تحليب بعض الحيوانات مقارنة بحليب الأم/ ١٠٠ مل

عليب	کریوهیدرات (ج م)	بروئين (جم)	دهون (چم)	طاقة سعر حراري
لأم	٦,٨	۱٫۵	٤,٠	٦٨
ابقــر	٥,٠	٣,٥	٣,٥	77
لجاموس	٤,٥	٤,٣	٧,٥	1.8
لماعــز	٤,٥	٣,٧	٤,٨	٧٦
لنعاج	٤,٩	٥,٢	٦,٩	1 - 9
اناقة	٤,١	٣,٧	£, Y	79

جدول (٩) محتويات حليب الأم من بعض الفيتامينات مقارنة بحليب البقر

حليب الأم /١٠٠ جم		الفيتاسين
01,11	الصيف	فیتامین (أ) (میکروجرام)
•,•٣	الصيف	فیتامین (د) (میکروجرام)
17,		ثیامین (میکروجرام) ریبوفلافین (میکرو جرام)
17.,		النیاسین (میکروجرام) فیتامین (جـ) (ملجرام)
	0,, -, 1V, T.,	الصيف ٢٠٠/ جم الشتاء الصيف ٣٠٠٠ الشتاء الشتاء ١٧٠٠٠

المصدر: مرجع رقم (١٩).



عين غير سليمة نتيجة نقص فيتامين (أ)



عين سليمة

هذا المخزون على أية حال، لا يكفي الطفل لأكثر من (٢-٤) شهور، بعدها لا يلبث الطفل أن تظهر عليه علامات فقر الدم (الأنيميا) إذا كان طعام الطفل فقيراً في الحديد، ويقل مخزون الأطفال المولودين قبل الأوان من الحديد عن المعدل وعليه فإنهم أكثر عرضة للإصابة بالأنيميا .

جدول رقم (٩) يوضح معتويات حليب الأم والبقر من الفيتامينات وعلى الرغم من أن معتويات الحليب من الفيتامينات تكون في العادة متوازنة حتى ولو كان غذاء الأم فقيراً نوعاً، فإنه في بعض الحالات يصبح الحليب غير كاف الإمداد الطفل باحتياجاته من فيتامينات (ب) إذا كان غذاء الأم فقيراً جداً. كذلك فإن نسبة فيتامين (أ) والريبوفلافين في الحليب تزداد عن المعدل إذا ما كان الغذاء عالياً في محتوياته من الفيتامينات.

يوجد فيتامين (ج.) في حليب الأمهات الانجليزيات بمعدل (٢-٥) مجم / (١٠٠) مل وهذه الكمية تعتبر جيدة لأن أطقالهن قد يحصلن على أكثر من حاجتهم من هذا الفيتامين. بينما يحتوي حليب البقر على نسبة أقل من ذلك (١-٢) مجم / (١٠٠) مل. وهذه الكمية القليلة من المبهل ضياعها في عملية بسترة أو تعقيم الحليب. لذا لا يمكن اعتبار حليب البقر مصدراً جيداً لهذا الفيتامين فالأطفال الذين يتغذون على حليب البقر يكونون في هذه الحالة في حاجة إلى هذا الفيتامين.

جدول رقم (٩) يوضح أيضاً أن حليب الأم وحليب البقر نسيران في فيتامين (د).

أنواع الحليب :

في دجامع الترمذي، عنه عَلَى: وإذا أكل أحدكم طعاماً فليقل: اللهم بارك لنا فيه، وأطعمنا خيراً منه، وإذا سقى نبناً فليقل اللهم بارك لنا فيه، وزبنا منه، فإنه ليس شيء يجزي من الطعام والشراب إلا اللبن، [قال الترمذي: هذا حديث حسن].

تذهب إلى البقال أو «السوير ماركت» فتجد أمامك أصنافاً عدة من الحليب، هذا مبستر وذلك معقم. وهذا أيضاً منزوع القشدة وذلك كاملها. الغرق بين هذه الأنواع المختلفة من الحليب أمر قد يصعب على الإنسان العادي تحديده، أو معرفة أسبابه .

كل هذه الأتواع وأنواع أخرى موجودة أيضاً على رفوف البقالة وشائعة الاستعمال مشروحة أسقل ولكن قبل توضيح هذه الفروق، يبدو مهما إعطاء فكرة عن السبب الذي من أجله اخترعت هذه المعاملات.

الحلب كما معروف ليس غذاءاً ممتازاً الإنسان فقط، لكنه وسط مثالي لنمو البكتيريا والجراثيم الضارة (ميكروب المل مثلاً). ولأن هذه الجراثم والمبكر ويات موجودة في كل مكان فغرص تلوث الحليب بها أثناء حلبه أو نقله أو توزيعه تصبح ممكنة جداً خصوصاً في عالمنا الثالث الذي نفتقر فيه إلى وسائل الحلب المعقمة أو خزانات النقل المبردة. من أول علامات فساد الحليب هو إحمضاض طعمه ثم تخثره لوجود حمض اللبنيك Lactic Acid الذي تنتجه هذه البكتيريا عند تزايد عددها. فللتأكد من سلامة الحليب للاستعمال الآدمي مع المفاظ على صفاته الطبيعية، صار من الضروري معاملة الحليب معاملات خاصة للتخلص من هذه المبكر وبات الضارة والاقلال من عند المبكر وبات الأخرى بأقل خسارة ممكنة في القيمة الغذائية للحليب المعامل، وأكثر الطرق شيوعاً وتأثيراً في قتل هذه الجراثيم الضارة في بلداننا العربية غليه لمدة كافية على درجة حرارة عالية. لكن في هذه الطريقة الكثير من العبوب، لأنها تغير من طعم الحليب المغلى بالإضافة إلى فقدان نسبة كبيرة من عناصره الغذائبة مثل فيتأمين (جـ)، الثيامين Thiamin، فيتأمين (ب ١٧)، حمض الغوليك، الكالسيوم، البروتين وخُمس الدهون الموجودة في الحليب. ويمكن الإقلال من هذه الخسارة إذا حرك الحليب أثناء غليانه مع التبريد السريع مباشرة بعد الغليان. وفيما يلى نبذة مختصرة عن أنواع الحليب المختلفة:

١ - الحليب المبستر:

هو حليب ساخن لنقطة أقل من درجة الغليان لكنها عالية لدرجة تكفي لقتل كل المبكروبات الضارة ونقليل عدد الميكروبات الأخرى .

لا تأثير للبسنرة على طعم الحليب، إذا حفظ في مكان بارد فإنه سيكون صالحاً للشرب لعدة أيام، ومميزات هذه الطريقة في الدفظ أن العناصر الأساسية في الحليب: البروتين، الدهون، الكربوهيدرات، العناصر المعدنية، والفيتامينات لا تتأثر. والخسارة الوحيدة التي قد تحدث هي فقدان نحو نصف فيتامين (جـ) الموجود به ونحو (۱۰٪) من الثيامين وفيتامين (ب ۱۲).

٢ _ الحليب المعقم:

التعقيم هو العملية التي نضمن فيها قتل كل الميكروبات سواء كانت ضارة أو غير ضارة. لإتمام ذلك يجب تسخين الحليب لدرجة حرارة أكثر من (۱۰۰)درجة م. يمكن حفظ هذا النوع من الحليب لعدة شهور على نفس درجة حرارة الغرفة شريطة أن تكون الزجاجة مغلقة، أما عند فتح الزجاجة فسوف لا يكون هذك أي فرق بين الحليب المعقم والمبستر من حيث مقاومته الفساد.

واستعمال درجات حرارة عالية في التعقيم يضفي على الحليب طعماً خاصاً (مطبوخاً) مع تغيير في اللون والقوام مقارنة بعملية البسترة (بعض الناس ربما تحبه لهذا السبب). القيمة الغذائية للحليب المعقم تتأثر أيضاً، فتقل القيمة الحيوية للبروتين، ويتلف نحو ثلث فيتامين الثيامين ونصف فيتلمين (جـ) بالإضافة إلى فقدان كل محتويات الحليب من حمض الفوليك وفيتامين (ب ١٢).

٣ _ الحليب منزوع القشدة :

معظم قشدته فصلت عنه. لا يحتوي هذا الحليب على فيتامين (أ)، ولا يصلح لتغذية الأطفال إلا إذا أعطى للطفل إضافات لُخرى من فيتامين(أ)، و(د). لكنه يعتبر جيداً لكل الاستعمالات الأخرى خصوصاً لتخفيف الوزن حيث أن محتواه من الطاقة (سعرات حرارية) نحو نصف الحليب الكامل القشدة مع احتوائه على كل بروتين وكالسيوم الحليب غير المنزوع القشدة .

٤ _ الحليب المركز:

يركز الحليب بخفض نمية الماء فيه إلى نحو الثلث. هناك صنفان منه : أ ـ الحليب المركز بالتبخير :

يحضر هذا النوع من حليب كامل القشدة. واستخدام الحرارة في عملية التبخير تمنع من عمل الميكروبات، لكن تسبب بعض فقدان في العناصر الغذائية للحليب كتأثير المعاملة بالتعقيم بأن نقل القيمة الحيوية للبروتين، وخسارة نحو نصف محتوياته من الثيامين، فيتامين (جـ) وحمض الفوليك هذا بالإضافة إلى الفقد الكلى لفيتامين (ب ١٢).

ب _ الحليب المركز بالتكثيف:

يحضر من الحليب المنزوع النشدة ويعامل بالحرارة مثل المركز بالتبخير لقتل الميكروبات، لكن يختلف عنه بإضافة السكر إليه. المعاملة اللازمة لتحضير الحليب المركز بالتكثيف لا تسبب فقداً أساسياً في محتويات الحليب الغذائية مثلها مثل الحليب المبستر. هذا الصنف يحتوي على كميات كبيرة من السكر التي تزيد محتواه من الطاقة بصورة واضحة.

حيث أن هذا الحليب لا يحوى على القشدة وبالتالي على فيتامين (أ، د) فلا ينصح بتقديمه للأطفال. وفي بعض الدول أصيب الأطفال الذين تفذوا على الحليب بالعمى الدائم نتيجة افتقار تغذيتهم لفيتامين (أ).

يحفظ الحليب المركز عادة في علب ويروج عند كثير من الناس.

٥ ... الحليب الجاف (المسحوق):

التجفيف من أسهل وأفضل الطرق لحفظ الأغنية، لأن الجراثيم لا يمكنها التكاثر في وسط لا ماء فيه. كما أن الحليب المجفف يسهل نقله وتخزينه لفترات طويلة. وهناك أنواع جيدة منه تماثل في جودتها وقيمتها الغذائية الحليب الطازج.

ويمكن تحضيره من حليب كامل أو منزوع القندة، يصعب إذابة بعض أنواعه بالماء وربما تطفو على سطح كوب القهوة أو الشاي، لكن هناك أنواع جيده منه تسمى Instant له خاصية مرعة النوبان في الماء خلال ثوان (هذا النوع غالباً ما يصنع من حليب منزوع القندة).

في الأتواع الجيدة من الحليب المجفف لا يوجد فقد يذكر في القيمة الغذائية للعناصر الأساسية، كذلك الفقد من الفيتامينات ضئيل ويماثل الفقد في حالة عملية البسترة - أما إذا تم التجفيف على درجات حرارة عالية فالحليب المجفف سيأخذ لونا أصفر والقيمة الغذائية للبروتين سوف تقل مع فقدان ثلث فيتامين (ب ١٢). لكي تحتفظ بخواص الحليب المجفف فيجب أن يكون الإناء المحتوي عليه مغلفاً لمنع الحليب من امتصاص الرطوية من الجو المحيط، في هذه الحالة يمكن مفظه على نفس درجة حرارة الغرفة لنحو سنة. مع ذلك درجات الحرارة العالية توثر عليه وتسرع من فساده خاصة الحليب المستخلص من حليب كامل الدمس .

٦ _ الحليب القياسى :

هو الحليب الذي تحدد فيه نسبة الدهون لدرجة معينة مع الحفاظ على بقية العناصر الغذائية بدون تغيير. يمكن رفع نسبة الدهون في الحليب بإضافة القشدة إليه وتخفيفها سواء بأخذ القشدة منه أو بإضافة حليب منزوع القشدة.

٦ _ الحليب المحسن :

يوجد غالباً في البلدان الآسيوية حيث يضاف الحليب المنزوع القشدة بعد تركيبه إلى حليب الجاموس الذي يحوي عادة على (٧,٥٪) دهن للحصول على حليب محمن يحوى (٧٪) دهن .

مما سبق يتضع أن لأغلب المعاملات تأثيراً ضاراً على القيمة الغذائية للحليب، لكن، وعلى الرغم من هذه الخسارة في بعض العناصر الغذائية فهي تعتبر معاملات أساسية وضرورية لوقاية أجسامنا من الأمراض .

منتجات الطبب:

اللهن الزيادي (الرابي): في الكثير من البلدان، يُشرب الحليب بعد تخميره أو تحميضه باستعمال أنواع معينة من البكتريا. دور البكتريا في عملية التخمير هو في تكمير سكر الحليب (اللاكتوز) إلى حمض اللاكتيك Lactic Acid. وصناعة اللبن الزبادي شكل من الأشكال التي يخمر فيها الحليب للحصول على ناتج يحافظ على بقائه دون تلف كما يحدث الحليب. يحتوي اللبن الزبادي على نفس الكميات من البروتين والدهون والكالسيوم وباقي الفينامينات كالتي يحتويها الحليب نفسه .

والفكرة المعروفة عن اللبن الزيادي بأنه أكسير الحياة، أي أنه مادة أساسية

نتأخير الهرم ليس لها ما يؤيدها من وجهة النظر العلمية. وترجع هذه الفكرة إلى العالم السوفييتي ميتشنيكوف Metchnikoff عندما أشار في نهاية القرن التاسع عشر إلى وجود نوع من البكتريا في الأمعاء الغليظة تسبب التعفن وتقصر من عمر الشخص بفعل إفرازها لبعض السموم، فمن وجهة نظره أن الإنسان الذي يتناول اللبن الزيادي بكثرة تصبح البكتريا الموجودة باللبن أكثرها وأكبر سيطرة على البكتريا التي تفرز السموم في الأمعاء مما يمكنها من القضاء عليها. كان هذا العالم يأخذ اللبن الزيادي بصورة منتظمة فأصبحت عادة في بعض الدول الشرقية انتقلت منها إلى باقي الدول بما فيها العالم العربي .

الزبدة والقشدة:

نوفشًا في موضع آخر من الكتاب نحت قسم الدهون.

الجين :

يتعرض إنتاج الحليب دائماً للتنبنب نظراً لعوامل عدة أهمها المومم (ففي الصيف تعطي الأبقار حليباً أكثر من الشناء). عمل الجبن هو الطريقة المثالية لحفظ الكميات الزائدة من الحليب في مواسم العطاء الفزير. وهناك نحو(٠٠٤) نوع من الأجبان. أساس صناعتها هو في تجميد أو تخثر الحليب. تحتوي خثرة الحليب على كل مكوناته من البروتين والدهون وباقي العناصر الغذائية. والملبقات المتخثرة من الحليب تفصل عن باقي مكونات الحليب المممى Whey. تضغط هذه الكميات المتخثرة لفصل الماء منها وتشكل على هيئة قرص صلب.

تؤخذ الجبئة بعدها وتوضع في مكان مناسب لتنضيج بفعل البكتريا الموجودة فيها. الاختلاف في أنواع الموجودة فيها. الاختلاف في أنواع المجتريا المستعملة في عملية التغمير (النضيج). واللون الأزرق أو الأخصر الموجود في بعض أنواع من الجبن كالركفورت ينتج عن وجود بعض الفطريات الخاصة التي تعطي عند نموها للجين رائحته وطعمه الخاصين به.

ويضيع أولئك الأشخاص النين لا يأكلون أجباناً على أنفسهم فرصة ذهبية

في أكل غذاء لذيذ الطعم وغني بالمغاصر الفذائية إذ تحتوي أغلب الأهبان على (٢٥-٣٥٪) بروتين ذي قيمة حيوية عالمية، وتتراوح محتوياتها من الدهون ما بين (١٦-٤٠٪). والأهبان غنية أيضاً بالكالمبيوم وفيتاميس (أ)، والريبوفلافين. هذاك نوع خاص من الأهبان المصنوعة من حليب منزوع الدمم كلياً ويسمى كوتج تشيز Cottage Chees. هذا الصنف من الأهبان مطلوب لأولئك الذين يرغبون في إنقاص أوزانهم.

مادة التايرامين: Tyramine

في بعض أنواع الأجبان توجد مادة ضارة يطلق عليها اسم التلير امين. في الأحوال العادية يمكن للجسم تكسير هذه المادة بمجرد دخولها إليه وذلك بفعل إنزيم معين. لكن هناك بعض الأدوية التي تستعمل لعلاج الكآبة (لمن يعانون منها) إذا ما أخنت فإنها تثبط من عمل الإنزيم. لذا فإذا أكل مثل هؤلاء الأشخاص كميات كبيرة من الأجبان فإن مادة التاير امين لا تلبث أن تتراكم في أنسجة الشخص دون أن تتكسر أو تهدم. مما يسبب بعض الانتكامات والتي من أعراضها ألم في الرأس والدوخة. من هنا فعلى المرضى الذين يأخذون مثل هذه الأدوية محاولة الابتعاد عن أكل كميات كبيرة من الأجبان أو أية أغذية أخرى تحترى على مثل هذه المادة .

المحموعية النالنية

أفذية تبد الجسم بغيتابينات (أ) وغيتابينات (ج) وغيتابين (ج) وغيتابينات (أ

عرضنا في المجموعة الأولى والثانية تلك الأغذية التي تمد الجسم بالطاقة وببروتين ذي قيمة حيوية عالية. عدة أغذية من تلك المبينة سابقاً تمد الجسم بعناصر غذائية هامة، بعض الدهون مثلاً تمد الجسم بفيتامين (أ)، والحبوب ببروتين (من الدرجة الثانية) ومجموعة فيتامين (ب)، والحليب والجبن بفيتامينات (أ) والريبوفلافين وكذلك الكالمسيوم، والأمماك تمدنا باليود، والحديد، وفيتامين (أ)، والريبوفلافين، والنياسين وفيتامين (د).

عندما نتوافر الأغذية السابقة كلها نجد أن محتوياتها من الحديد غير كافية، وفيتامين (أ) أو مادة الكاروتين وفيتامين (ج) يوجد أكثر ما يوجد في الفواكه والخضروات ولهذا اعتبرت الفواكه والخضروات أساسية في الغذاء.

القواكـــه:

لا يوجد في أية مجموعة غذائية أخرى غذاء آخر يجنب عين الشخص ويعجبه مذاقه كالفواكه، وهذا الاعجاب والتقدير لا يعني بالضرورة أنها ذات قيمة غذائية كبيرة، فالعنصر الغذائي الوحيد الموجود بنسبة جيدة وهامة للإنسان هو فيتامين (ج). وإذا أكلت الفواكه طازجة فإن نسبة جيدة من هذا الفيتامين تنخل الجسم، وتعتمد مدى أهمية الفواكه في غذاء الإنسان على حاجة الأشخاص من هذا الفيتامين.

جدول رقم (١٠) يعطي فكرة عن محتويات بعض الفواكه من هذا الفيتامين . تحتوي الفواكه مثل الخضروات على مليلوز غير قابل الهضم مما يجعلها عاملاً مساعداً في الحماية من الإمساك. وعند بعض الناس الذين يشكون من حساسية في القولون فإن أخذ كميات كبيرة من الفواكه قد تؤدي إلى الإسهال. ويحتوي البرقوق على مادة تنشط عضلات القولون .

كما تحتوي الفواكه على قدر قليل من الكاروتين ومجموعة فيتامين (ب). لكن إذا كان غذاء الإنسان فقيراً وغير منزن فإن كميات فيتامين (ب) الموجود في الفواكه تصبح في هذه الحالة ذات قيمة .

وتحتوي الفواكه على قدر قليل جداً من البروتين والدهون، أغلبها يحتوي على (٥- ٣٪) كربوهيدرات. ولا تحتوي الفواكه الطازجة على نشا بل تحتوي على سكريات فقط، وأهم السكريات الموجودة بها هي الفركتوز والجلوكوز بكميات غالباً ما تكون متساوية، مع هذا فإن النفاح والكمثرى تحتوي على نسبة أعلى من الفركتوز بينما المشمش والخوخ تحتوي على مسكروز .

وتحتوي الفواكه على عدد كبير من الأحماض العضوية. وهذه الأحماض هي سر المذاق الحاد للفواكه غير الناضجة. في أثناء عملية نضج الفواكه يذخفض تركيز السكريات. ويتخلص الجمم من هذه الأحماض بينما يزيد تركيز السكريات. ويتخلص الجمم من هذه الأحماض بممولة وذلك بأكمىتها إلى مواد أخرى فهي إذا ليست ضارة على الصحة .



جدول (١٠)

محتويات بعض الفواكه والخضروات من فيتامين (جـ) والكمية المطلوب
أخذها يومياً لتلبية احتياجات الجسم .

القطعة التي تمد الجسم باحتياجاته من فيتامين (جـ) (٢٥ مجم/اليوم)	المحتويات مجم/١٠٠ جم	الغيذاء
٣ تفاحات كبيرة	٤	تفاح طازج
٣ مــوزة	1+	المــوز
كأس صغير (٥٧ مل)	٤٠	عصير جريب فروت مطب
٨ أقسام (٥٧ مل)	٤٠	حريب فروت طازج
۱٤ جم	١٨٠	الجـــوافة (معلبة)
كأس صغيرة (٥٧ مل)	٥,	عصمير الليمون
۸۵ جم	۲۰۰	ا المانجـــو
۸۰ جم	١.	الشحمام
٤-٥ أقسام (٢٦ جم)	0 1	البرتقال
حجم كأس صغير (٥٧ مل)	£ Y	عصير البرنقال
واحدة كبيرة (٣٤٠ جم)	7	البنجر
تحر ۱۶۰ جم	٧.	الكرنب/ الزهرة (مسلوقة)
۱۰۰ جم	3 7	الباميــة
۲۷۰ جم	1.	البسلة (مطبوخة/ معلية)
۲۰ جم	1 * *	الفلقال الأخضس
حبتين حجم متوسط (١٤٠ جم)	1.4	البطاطس (مطبوخة)
حية متوسطة (٨٥ جم)	X.Y.	البطاط الحلوة
۱۰۰ جم	40	البصل الأخضر
۲۰ جم	14.	اللفيت
١٤ جم	10.	البقدونسس

المصدر: مرجع رقم (٢٧).

(٢) الخضروات:

توجد في بلدان العالم المختلفة مئات من الخصروات الشائعة، بعض هذه الخضروات كالخس والمبانخ والملق أوراق، وبعضها الآخر كالبصل واللفت والبطاطس جذور بينما يعتبر البائنجان والكوسة والمماطم ثماراً. وعلى الرغم من هذه الاختلافات التركيبية لهذه الخضروات فإن لها خواص غذائية متشابهة، فمن حيث احتوائها على الطاقة فهي كلها لا تمذاك أهمية تذكر كمصدر المطاقة. ويحتوي أغلبها ما بين (١٠٠٠) سعر حراري لكل (١٠٠٠) جم. إذن ليحصل الإنمان على (١٠٠٠) سعر فعليه أن يأكل (٢-٣) كيلوجرام من المخضروات. ويساعد الحجم الكبير المضروات على الشعور بالشبع، هذه الخضروات. ويساعد الحجم الكبير للخضروات على الشعور بالشبع، هذه الخاصية مع قلة محتوياتها من الطلقة يجعلها مفيدة في علاج الممنة الناتجة عن كثرة الأكل. كذلك لا تعتبر الخضروات مهمة غذائياً فيما يتعلق بمعتوياتها من البروتين والأحماض الأمينية الأساسية. بينما تعتبر مصدراً جيداً تعتصري عالية كما في حالة الكالسيوم والحديد المأخوذ من مصادر حيوانية. على أبة حال، عالية كما في حالة الكالسيوم والحديد المأخوذ من مصادر حيوانية. على أبة حال، ربما يساعد وجود فيتامين (ج.) معهما على امتصاص هذين العنصرين .

وأهم قيمة غذائية للغضروات احتواؤها على مادة الكاروتين (الشكل الذي يوجد عليه فيتامين (جـ)، والفولات، وعلى فيتامين (جـ)، والفولات، والخضروات ذات الأوراق الخضراء تحتوي على نمية معقولة من الريوفلافين .

وتحتوي الخضروات كلها على قدر قليل من مجموعة فيتامين (ب). ولكنها غنية بالألياف غير القابلة للهضم والتي تجعل مخلفات الطعام (البراز) أكبر حجماً وأثقل وزناً نتيجة امتصاصه الماء .

الجدول المابق (١٠) يعطّي فكرة عن محتويات بعض الخضروات أيضاً من فيتامين (جـ) .

المجموعة الرابعة

الهشسروبات

لأن ثلثي وزن الجمع ماء، ولأن الجمع يفقد نعبة كبيرة من الماء على هيئة بول وعرق وخلاف، ولأن الجمع يحتاج إلى ماء لإتمام العمليات الحيوية فيه للحفاظ على استمرارية الحياة، فالماء المفقود لابد إذن من تعويضه .

وعند حماب كميات الماء التي يفقدها الإنسان يومياً (بول عرق براز...) والكميات التي يكتمبها مع الغذاء الذي يأكله فقد تبين أن الجسم بحتاج لنحو لتر من الماء على هيئة مشروب لتعويض الكميات المفقودة منه. هذا طبعاً إذا كان الشخص معتدل الوزن ويقوم بعمل متوسط النشاط أما إذا كان الجو حاراً ويقوم بجهد كبير في عمله فإنه في هذه الحالة بحتاج إلى كميات كبيرة من الماء لتعويض الكميات المفقودة عن طريق العرق .



(١) الماء:

وهو أكثر المشروبات انتشاراً. وشرب الماء والمحدة فارغة يسبب العطش لأن كمية الماء التي تفقد بعد الشرب أكثر من الكمية المشروبة وأفضل طريق الإطفاء العطش شرب الماء مصحوباً بغذاء آخر أو شرب الحليب . وكما شرح سابقاً لا ملنع من شرب الماء مع الأكل. والإنسان الذي يغرز كميات كبيرة من العصير المعدي ينصح بشرب الماء أثناء الأكل .

ولا يمنص الماء في المعدة، بل تمنص غالبيته في الأمعاء الغليظة .

۲) المياه المعنية:

مياه تخرج من باطن الأرض على هيئة ينلبيع تتفجر في أكثر من مكان في مناطق كثيرة من العالم، قد تكون غازية وقد تكون مالحة وأحياناً يكون لها طعم أو رائحة مميزة. وبعض الناس يعتقدون أن لهذه المياه فائدة سحرية تشفيهم من أمراضهم، واعتقادهم هذا غالباً ما يجعلهم يسافرون المسافات الطويلة للاستفادة من مياه هذه البنابيع .

وبما أن الناس معظمهم لا يستطيعون السغر والتجوال، فقد عبنت هذه المياه في رُجاجات لتباع في أماكن بعيدة عن أماكن منابعها. ولا ضرر من مثل هذه المياه المياه وقد يساعد ثاني أكسيد الكريون الموجود في الماء على تنشيط إفر از العصير المعدي، كما أن ميل بعضها للقلوية قد يعمل على تعادل الوسط الحمضي في المعدة .

المياه المعدنية الصناعية:

بدأ تحضير هذه المياه منذ النصف الثاني من القرن الثامن عشر وريما تكون مياه ينابيع عادية، أو مياهاً مضاف إليها بيكريونات الصوديوم (ماء الصودا) أو بيكريونات البوتاسيوم. وأحياناً يضاف الملح إلى مياه الينابيع ومن ثم قد تضاف الكريونات إليها .

هناك أنواع أخرى من المياه تضاف إليها بعض الروائح النكية أو ربما عصير الفواكه لإعطاء الماء رائحة نكية .

ولا يمكننا أن نقف مع تناول هذه المياه أو ضدها لكن سعرها الغالي نسبياً يجعلها مشروب الطبقة البرجوازية .

وعلى مرضى السكري الانتباه إلى كمية السكر الموجود في بعض أنواع المياه، فكمية السكر هذه قد تصل إلى (٣٠) جم في القارورة الواحدة . ولا يمد الإنسان حاجته من الماء عن طريق شريه كما هو. فقد أصبح مفرياً بمواثل أخرى غير الماء لمد هذه الحاجة. ومن هذه السوائل الشاي، والقهوة، والكاكاو، والمشروبات الكحواية، والغازية كالبيسي كولا والمنفن أب.

غ الشاي :

هو مشروب الصينيين لآلاف السنين، انتقل إلى أورويا في القرن السابع عشر فكان مشروب العظماء، وبعد أن تمت زراعته في بلاد الهند وسيلان أصبح متوافراً بأسعار زهيدة ليصير مشروب الجميع .

تحتوي أوراق الشاي على (١٠) مجم من الفلوريد/ (١٠٠) جم من الوزن الجانب ومن المعروف أن هناك علاقة إيجابية بين كمية الفلورين التي يأخذها الإنسان وتسوس الأمنان. أما محتويات الشاي من مادة التانين Tannin فهي تختلف باختلاف صنف الشاي، فهي تتراوح ما بين (٣٠-٢٨٠) مجم في كل كأس شاي (نحو ١٥٠ مل من الشاي المعد الشرب). وهذه المادة قد تقع عليها تبعة سوء الهضم عند بعض الأشخاص إذا شربوا الشاي .

فيما يتعلق بمادة الكافيين Caffeine. فإن الكأس الواحدة من الشاي تحتوي على (٥٠-٥) مجم. أي أن الشخص يحتاج لعدة أكواب منه ليبدأ التأثير المنبه لهذه المادة .

القهوة:

زرعت شجرة القهوة في بلاد العرب منذ أجيال بعيدة. أما في حاضرنا، فتعتبر البرازيل من أكثر النول انتاجاً لهذه البذور .

وتحتوي القهوة على نعبة أعلى من الكافيين والتانين مقارنة بالشاي، فالكأس العادي (١٥٠) مل والمعمول من (٦٠) جم من القهوة المحمصة والمطحونة في (٤٥٠) مل من الماء يحتوي على (١٠٠) مجم من الكافيين، و(٢٠٠) مجم من التانين .

(٦) الكاكياق:

هو مطحون بنور شجرة الكاكاو. وقد بدأت زراعة شجرة الكاكاو في بلاد

أمريكا الوسطى والجنوبية، ثم انتقلت إلى غرب أفريقيا حيث تعتبر المصدر الرئيسي للكاكار في العالم الآن .

وتحتوي بذور الكاكاو على نسبة قليلة من التانين والكافيين .

تعتبر القهرة والشاي والكاكاو من المشروبات الاجتماعية المقبولة عند كل الناس، إنها رمز الضيافة الكريمة وحسن الاستقبال، وربما يرجع حب الناس لها لطعمها وريما لاحتوائها على مادة الكافيين المعروفة بمقدرتها على تنبيه الجهاز العصبي، وبعث النشاط والحيوية في شاريها. مع أن كثرة أخذها قد يمنع النوم وقد يؤدي إلى عدم الشعور بالراحة وربما الأرق.

المشروبات الغازية:

وترجع تسميتها بهذا الإسم لوجود غاز ثاني أكميد الكريون في المشروب. فعند التصنيع يذاب الغاز تحت ضغط في الماء ويحفظ في زجاجات أو علب محكمة الفلق والناتج في هذه الحالة يطلق عليه مياه غازية أو ماء الصودا. لكن غالباً ما يضاف للماء مادة محلية كمكر المكروز أو المكرين، أو مواد ملونة أو مثيرة للطعم والنكهة، ففي حالة البيسي كولا مثلاً تضاف مادة الكارميل Carmel تتلوين المشروب بلونه البني الغلمق، ومن المكونات الأخرى الموجودة في هذه المشروبات حمض الفسفوريك، الكافيين وثاني أكميد الكبريت كمادة حافظة .

بشكل عام تعتبر هذه المشروبات فقيرة في قيمتها الفذائية، فبخلاف محتوياتها من الطاقة وربما فيتامين (جا)، فهي لا تحتوي على أي قدر من العناصر الغذائية الأساسية الأخرى، لكن بعض الناس الذين يشكون من سوم الهضم يشعرون بالراحة بعد شربها .

المشروبات الكحولية:

في «الصحيحين»: أن رسول الله ﷺ أنى نيئة أسري يه يقدح من خمر. وقدح من نين. فنظر إليهما، ثم أخذ النبن، فقال جبريل: الحمد فه الذي هداك للفطرة، لو أخذت الخمر خوت أمتك . اعتقد أن من الواقعية بمكان أن نعترف بأن من غير المسلمين من يشرب هذه المشروبات الكحولية في المناسبات السعيدة والأفراح وأن عدداً منهم يشربها بكثرة للنغلب على حالة خجل يعانون منها أو لقلق يشغل نفكيرهم.

ويطلق على هذا النمط من الناس باللغة الانجليزية عبارة Social drinkers وعند ترجمتها يمكن أن نطلق عليهم الشاربين في المناسبات الاجتماعية. والشرب بهذا الشكل من وجهة النظر الطبية المجردة ليس له تأثير على الصحة بل أن كثيراً من الناس تراه مفيداً من الناحية النفسية .

مع ذلك، فالشارب في المناسبات، خاصة الشباب في مقتبل العمر قد يتعرض إلى ضرر الاعتماد على الكحول كمصدر لسعادته وللتغلب على مشكلاته الاجتماعية، قد تروق له حفلات المرح والمجون ويتعود عليها، فتتكرر ويتكرر معها الشرب.

وقد تنوم الحفلات الصاخبة ساعات عدة، يشرب خلالها الشخص نحو ربع لتر من الكحول. فيصبح تركيز الكحول في الدم عالياً ولا تلبث علامات السكر أن تظهر على الشارب لعدم مقدرة الكبد على التخلص من هذه الكميات الكبيرة من الكحول في وقت قصير. وفي الواقع يحتاج السكير إلى يومين أو ثلاثة أيام بعد الحفلة لتصفية دمه من الكحول. فإذا لم تتكرر مثل هذه المناسبات فإنه يمكن للفرد الاحتفاظ بصحته بصورة سليمة، ولكن إذا تكررت فإن عواقبها الاجتماعية والصحية وخيمة.

الكحول وأتواعه :

كلمة كحول هي عربية الأصل، ترمز لمائل عديم اللون، متطاير ذي رائحة وطعم معينين، ويحضر عادة من تخمير الكريوهيدرات سواء أكانت الشعير، أم الذرة، أم الأرز، أم المولاس.

ويعبر عن قوة الكحول عادة بالنسبة المئوية لحجم أو وزن السائل، على سبيل المثال (١٠٪)كحول/ حجم أنه يوجد (١٠) مل من الكحول في كل (١٠٠) مل من السائل، أو (٨) جم من الكحول في (١٠٠) جم من السائل لأن الكحول أخف من الماء (يزن ٤ أخماس وزن الماء بالحجم ذاته) والمسكر Proof spirit خليط من الكحول بكميات متساوية بالوزن. والويسكي المباع في بريطانيا غالباً ما يكون (٧٠٪) برووف، أي أن قوة الكحول فيه نحو (٣٣٪). وزجاجة الويسكي (٧٠٠ مل) بها (٢٣٠ مل) من الكحول (الإيثانول) .

الويسكي من أكثر المشروبات الكحولية شدة إذ تصل نسبة الكحول به (٣٣٪)، وبصنع من الشعير. أما البيرة (الجعة) والتي تصنع أيضاً من الشعير تتراوح محتوياتها من الكحول ما بين (٣-٧٪ / ١٠٠) مل، وبعض الأتواع قد تحتوي على نسبة أعلى. محتوياتها من الطاقة هي ما بين (٣٠-٢٠) سعر حراري/ (١٠٠) مل، أي مثل محتويات الحليب مع الفارق أن الحليب يحتوي على بروتين ودهون وكميات جيدة من عدة فيتامينات وعناصر معدنية.

الروم Rum يصنع من المولاس، براندي، وشيري وبورت يصنع من العنب بينما يحضر الجن من أغنية عدة، ويضاف إليه بعض المواد المأخوذة من الخضروات لتضيف إليه الطعم والرائحة المميز بهما، الفودكا، مشروب الروس المفضل يصنع من البطاطس، أما مشروب العرب التقليدي ويخاصة في المجزء الشرقي من عالمنا العربي فهو العرق الذي يصنع عادة من التمور، وترمز كلمة عرق Arak أو راكي Raki إلى الكحول المقطر في بلاد الشرق.

الامتصاص والانتشار في الصم:

يسهل حجم جزيئات الكحول الصغيرة نسبياً انتشاره خلال الأغشية المخاطية الفع والمعدة. لكن يتوقف امتصاص المعدة للكحول على درجة تركيزه فيها والوقت اللازم لتقريفها، فهو سريع إذا كانت المعدة فارغة، بينما الغذاء خاصة المحتوي على دهون يؤخر من عملية تقريغ المعدة ويسمح بامتصاص العصير المعدي بصورة أكبر من امتصاص الكحول.

وبعد إجراء أية عملية استئصال في المعدة، يشعر المريض بحالة ترنح وسكر من شرب كميات قليلة من الكحول وذلك لدخول الكحول الأمعاء الصغيرة بسرعة حيث الامتصاص يكون هناك سهلاً وسريعاً مما يتبعه سرعة ارتفاع نمية الكحول في الدم. مما يجعل المريض سكيراً على غير عادته. يتوزع الكحول في أنسجة الجسم على حسب محتويات كل نسيج من الماء. يحوي مصل الدم (بلازما) على نسبة كبيرة من الكحول مقارنة بأي نسيج آخر في الجسم لأن محتوياته من الماء عالية جداً. أما الأنسجة الدهنية التي تحوي على قدر قليل من الماء فإن تركيز الكحول بها يكون قليلاً.

وتكون نسبة الكحول في دم البناء أعلى منها عند النحفاء عندما يشربون كميات متساوية من الكحول لكل جرام من وزن الجمم .

هل أنت منمن ؟

مدمن الكحول هو الشخص الذي لا يمكنه التوقف عن شرب الكحول على الرغم من كثرة دواعي نلك. فربما يحتاج في الصباح الباكر إلى جرعة منه لليدأ بها يومه. ومقدرة هؤلاء الأفراد على استهلاك المشروبات الكحولية يزداد لدرجة يمكن للمدمن فيها أن يشرب (٢-٣) زجاجة من الخمور أو زجاجة ويمكي في اليوم.

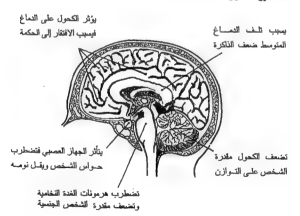
الحياة الأمرية للمكارى (مدمني الكحول) غالباً ما تتعرض للأزمات. على الرغم من مقدرة المدمن على الاحتفاظ بعمله. لكن لا شك أن مقدرته على المنافسة والنقدم تقل وتضعف، وبعض المدمنين يحتفظون بصحتهم بصورة جيدة لعدة سنوات ويبدو عليهم مظاهر التغذية الجيدة والصحة الزاهية، لكنهم غالباً ما يصيرون إلى حالة غذائية سيئة نظراً للمشكلات الاجتماعية والمادية التي قد يعانون منها. فتضعف شهبة المدمن للأكل وقد تبدو عليه علامات النقص الغذائي لعنصر أو لكثر من العناصر الغذائية الرئيسية. ومن أكثر أمراض النقص الغذائي التي قد يتعرض لها المدمن هي علامات نقص فيتامين الثيامين Thiamin النياسين Niacin حمض الفوليك، البروتين، الماغنيسيوم، البوتاسيوم والزنك.

وإذا استمر المدمن في الشرب ولم يكترث فإن تدهور صحته وحالته النفسية والاجتماعية ستكون الثمن الغالي الذي عليه أن يدفعه، أما إذا توقف عن الشرب وأممك عنه ففي كثير من الحالات يمترد حالته الصحية ويعود إلى وضعه العادى .

وعلى الرغم من أن مقدرة المدمن على التخلص من الكحول هي ضعف غير المدمن، لكنها أقل من مقدرته على تمثيل كل الكمية المشروية بسبب تلف كبد المدمن وعدم مقدرته على القيام بوظائفه. ومن أكثر الأعراض المصلحية لمثل هذه الحالات النهاب الكبد الحاد (خصوصاً إذا كان أكل الشخص أقل من المطلوب). وحدوث البرقان (إصغرار الجاد)، وقلة الشهية للأكل والتثيان، والتثير، والشعور بالألم عند أعلى البطن كلها علامات الإصابة بالتهاب الكبد. أما إذا فحص الكبد مجهريا فيمكن ملاحظة أنه أصبح دهنياً (تجمع الدهون في خلااه) وموت العديد من الخلايا وتنكرزها Necrosis ومن ثم تليف أنسجة الكبد.

لهذه الأسباب كلها يعتبر بعض الخبراء في بريطانيا وأمريكا الإممان على المشرويات الكحوثية بين الأفراد متوسطي العمر أكثر خطورة ومضرة من تعاطى الهيروين Heroin بين الشباب.

أما تأثير المشروبات الكمولية على عقل الإنسان فيوضعها شكل (١) .



شكل (١) تأثير المشروبات الكحولية على عقل الإنسان

الحبوادث:

ضعف المقدرة على سرعة التفكير وانعدام اليقظة الناتجة عن حالة السكر قد تجعل المدمن أكثر عرضة للصدمات والجروح .

إذا ارتفع مستوى الكحول في الدم إلى (١٥٠ مجم/ ١٠٠) مل يعد خطراً و لا يؤهل الشخص لقيادة السيارة في أغلب الأحيان. ثلاثة كروس من الويسكي (نحو يؤهل الشخص لقيادة السيارة في أغلب الأحيان. ثلاثة كروس من الويسكي الكحول في الدم (١٥٠ مجم/ ١٠٠) مل، بينما (٤) كروس كبيرة من الويسكي أو (٤) باينت من البيرة تجعل مستوى الكحول في الدم (١٥٠ مجم/ ١٠٠) مل، بينما (٤) من البيرة تجعل مستوى الكحول في الدم يصل إلى (١٥٠ مجم/ ١٠٠ مل).

ويعتبر قانون حماية الطرق في بريطانيا (١٩٦٧) الشخص الذي تزيد نسبة الكحول في دمه عن (٨٥ مجم/ ١٠٠) مل سكيراً ويستحق العقاب. وفي حوانث الطرق ليس السائق هو السكير دائماً بل عابر الطريق ريما يكون كذك أبضاً.

المشروبات الكحولية وتشوه خلقة الجنين:

مهما بدا على هذا العنوان من غرابة ومهما تضمنه من تخويف أو تقويم، فهو حقيقة، ربما تكون من أكثر الحقائق الغذائية وضوحاً ورمسوخاً ويعداً عن الجدل. فالعراة الحامل إذا شربت مثل هذه المشروبات فإن خلقة طفلها ستتضرر، وتعتمد درجة التضرر هذه على كمية تناول مثل هذه المشروبات ومدى تكرارها.

نتجت هذه الملاحظة من دراستين منفصلتين، الأولى في أمريكا والثانية في فرنسا، هاتان الدراستان ودراسات أخرى عديدة نشرت بعدها أشارت إلى أن الإدمان على الكحول في فترة الحمل يؤدي إلى صغر حجم رأس الطفل ونشوه الوجه والعيون والآذان والشفة العليا تكون طويلة، والأعضاء التناسلية تكون غير طبيعية هذا بالإضافة إلى التخلف العظي وضعف النمو الجمعاني .

ويضعف النمو في مثل هؤلاء الأطفال قبل الولادة وبعدها. وطول الطفل المولوديكون أقصر من المعدل. ولايتأثر الوزن بنفس الدرجة التي يتأثر بها الطول، لكن بعد الولادة يكون معدل الزيادة في الوزن أبطأ من الطفل العادي. ولا يمكن الطفل تعديض هذا التخلف الجسماني في مرحلة الطفولة، أي في سنوات عمره التالية، مما يثبت أن البيئة لا دور لها في هذا. وعند مقارنة عدد من الأطفال المولودين لأمهات مدمنات على الكحول في رعاية المستشفى مع أطفال آخرين في رعاية ألمهاتهم المدمنات تبين أن حسن الرعاية الغذائية والسحية لا دور لها في تحسين أطوال مثل هؤلاء الأطفال وأوزانهم .

ونسبة موت الأطفال قبل الولادة وأنناءها وبعدها تكون عالية، تبدو على أولتك الذين يعيشون بعض العلامات العصبية، ككثرة الحركة، وحدة الطبع والارتجاف (الرعشة). وهذه الأعراض ربما تكون ناتجة عن حرمان الطفل من الكحول الذي تعود عليه وهو في بطن أمه. لكن الرعشة قد تمتمر افترة طويلة وربما سنوات عدة. والتخلف العقلي الذي يصبب الطفل لا يلبث أن يظهر على سلوكه مع مرور الأيام. وعند فحص الجهاز العصبي لمثل هؤلاء فقد يلاحظ علامات إصابة الدماغ وإليه يمكن إرجاع الضعف والتشوه الجمعاني الذي أصاب الطفل.

ونسبة الأطفال المولودين لأمهات مدمنات والمصابين بمثل هذه العاهات قد يصل إلى (٩٠٪) من مجموع الأطفال .

لكن ماذا عن الأمهات غير المدمنات؟ أي ما هو تأثير شرب كميات بسيطة من الكحول أو شرب كميات كبيرة لكن ليس بصورة دائمة (في حظة مثلاً) على نكوين الجنين؟ من سوء الحظ أن المعلومات المتوافرة عن مثل هذه الحالات قليلة. فليس معروفا إذا كان ارتفاع نسبة الكحول في الدم إلى حدها الأقصى (عند شرب كمية كبيرة في حظة) أو وجود الكحول في الدم بنسبة معتدلة (أي عند شرب كميات قليلة لكن بصورة متكررة) هي التي تسبب هذه الأضرار. يرى بعض الخبراء أن نسبة بسيطة من الكحول في الدم تسهم ولا شك في يرى بعض الخبراء أن نسبة بسيطة من الكحول في ألدم تسهم ولا شك في إظهار هذه الأعراض خاصة إذا كان الحمل في أسلبيعه الأولى.

والكيفية التي تحدث فيها هذه العيوب الخلقية غير معروفة على وجه التأكيد، ريما لوجود الكحول العباشر في دم العلفال. وريما للتغيرات الفسيولوجية للتي تحدث للأم، وقد تكون ناتجة عن حالة الأم الغذائية. لا شك أن عدة عوامل مترابطة ومتداخلة تقود إلى هذه الظاهرة، لكن أكثر هذه العوامل احتمالاً هو نقص غذاء الأم في بعض المناصر الغذائية. وقد أظهرت التجارب على الحيوانات أن نقص بعض العناصر الغذائية كالتي يفتقر إليها المدمن والمبينة في الصفحات العابقة يؤدي إلى تغييرات في خلقة الحيوانات المولودة .

بعد هذا كله، فمهما تكن فوائد المشروبات الكحولية أو مضارها، تظل عقيدة الإنسان أكثر قدسية من قوانين العلم جميعها. وقول الحق في الآية الكريمة:

ويسائونك عن القمر والميسر قل فيهما إثم كبير ومنافع للناس وإثمهما أكبر من
نفعهما ﴾ [البقرة: ٢١٩]، هو القول الفصل في هذا المقام.



الهجموعة الغامسة

_____ التوابل والبضارات

تَعَود الرجل المتحضر في أرجاء العالم على إضافة هذه المواد إلى طعامه ليجعله أكثر جاذبية بلذة طعمه وشذا رائحته. وفي الأزمان البعيدة. كانت تجارة التوابل بين الشرق والغرب مصدر ربح ورزق كثير من الناس. وأن أعداداً كثيرة من النباتات كانت تُزرع لهذا الغرض بخاصة. وفي وقتنا الحاضر بدأت الدول المنقدمة في تحضير مثل هذه المواد صناعياً لتضمن وجودها بكثرة ويأسعار زهيدة. مع هذا ففي بلدائنا العربية وباقي دول العالم غير المنقدم صناعياً مازال الناس يعتمدون على النباتات الطبيعية كمصدر للتوابل والبهارات.

من أكثر التوابل والبهارات انتشاراً الفلفل الأسود، والكمون، والكركم، والكزيرة، وبذرة القرنفل، وجوزة الطيب، والقرفة، والفانيلا، والزعتر، والناعد، والريحان، والبقدونس وأصناف أخرى غير قابلة للحصر.

وبعامة تعتبر القيمة الغذائية لهذه المواد قليلة جداً. بعضها كالفلف الأخضر الحار يحتوي على نسبة جيدة من فيتامين (ج). يُسهم هذا القدر من الفيتامين في سد الاحتياجات منه خاصة في الأسر الفقيرة. وأغلب البهارات والتوابل تحتوي على مجموعة فيتامين (ب). وبعض العناصر المعننية كالكالمسيوم والحديد بتركيزات جيدة. لكن لأن الكمية المأخوذة من هذه المواد تكون عادة قليلة فإن الكمية من الفيتامينات والعناصر المعننية التي تحويها هي بالتالي قليلة وغير مهمة غذائياً.

ويضاف البصل والثوم والعلج والليمون للأطعمة لإكسابها طعماً ورائحة معينة. فهي وإن لم تضف إلى قائمة العواد الفاتحة للشهية لمها دور أساسي في فن الطبخ. وكل البهارات والتوابل على أية حال تتبع فن الطبخ أكثر مما تتبع علم التغذية.

ثأنيسيا

ـــ الجهاملات التي تجري على الأغذية قبل أكلها ___

قليلة جداً تلك الأغنية التي تصلنا وهي طازجة أو غير مطبوخة؛ فبخلاف الفواكه وبعض الخضروات التي نأكلها وهي طازجة (وربما بعد حفظها بالتبريد) يمكن القول أن معظم الأغنية كاللحوم، والبيض والأمماك، والطبيب، والقمح وغيرها من الأغنية لابد أن تعامل صناعياً أو منزلياً قبل أن تصبح مستساغة أو صالحة للأكل. بعض هذه المعاملات تكون سهلة يميرة مثل تقشير حبة البرتقال، لكن في حالات أخرى فهي في منتهى التعقيد. ففي حالة الحبوب مثلاً بجب فصل الحبة عن أجزاء النبات غير القابلة للأكل، ثم طحنها إلى دقيق عواج بدوره إلى معاملات أخرى (عجنة - تخميرة) قبل خبزه وأكله على صورة خبز، ولا شك أن في كل مرحلة من هذه المراحل تتلف وتضبع بعض عناصر الغذاء الأماسية، لكنها تبدو معاملات ضرورية ولا يمكن الاستغناء عنها. والمعاملات الصناعية للغذاء عديدة ومختلفة بلختلاف الغذاء والغرض عنها. ولايم من أجله أجريت المعاملة.

أغراض حفظ (معاملة) الأغنية وفوالدها:

١ ـ في بعض الأغذية كالكامافا (الغذاء الرئيسي لكثير من البلدان الفقيرة في أفريقيا) يوجد Prussic acid بكميات تكفي لأن تجعله مماماً. لذا يجب معاملتها قبل استعمالها للأكل. كذلك فإن فول الصويا يحوي أيضاً على مواد تؤثر على أنزيم الهضم Trypsin مما يتطلب معاملتها صناعياً قبل استعمالها للأكل. ٢ ـ توفير أصناف جديدة للمستهلك، فلولا هذه المعاملات لما توافر للمستهلك
 سلع مثل الكسترد، والجيلي، والكعك، والمعكرونة والبسكويت فهذه السلع كلها
 مصنعة من مواد خام .

" إضفاء طعم ورائحة للأغذية: لا شك أن الإنسان يستميغ الأغذية المطبوخة
 عن الأغذية النيئة. ومن المؤكد أن الطبخ يعطي للغذاء نكهة مميزة ويجعله أكثر
 قابلية للهضم والامتصاص كما يحدث عند ملق البيض أو قليه .

3 ... الدفاظ على خواص الفذاء: فالأغذية وسط مثالي لنمو البكتيريا والفطريات. والفذاء المطبوخ قد يظل الأبد على خواصه إذا ما أبعدت عنه هذه الميكروبات. فبعض الأغذية المعلبة وجدت صالحة للأكل بعد أكثر من مائة عام من حفظها. كذلك فإن قطعة لحدم محمرة يمكنها الاحتفاظ بخواصها لأيام عديدة مقارنة بقطعة لحم أخرى غير محمرة.

مـ تجمل الأغنية أكثر أماناً وذلك بقتلها للميكروبات والطفيليات. وأفضل مثال على ذلك قتل ميكروب الممل عند بسترة الحليب .

 Γ_{-} مسهولة نقل الأغذية من مكان V_{-} وذلك بالإقلال من وزنها وحجمها فقطعة اللحم التي نزن (V_{-}) كفم وتحتل (V_{-}) م V_{-} من الفراغ، بعد نزع الماء عنها Dehydrated يمكن وضعها في قالب بحجم (V_{-}) م V_{-} وزنة (V_{-}) كفم .

٧ ـ تمنع أي فقد إضافي للفيتامينات الموجودة في الغذاء: ومن الأمثلة على
 ذلك، الفولكه والخضروات التي تفقد فيتامين (جـ) خلال عملية التخزين حتى
 تحت أفضل الظروف. لكن إذا ما عوملت صناعياً (التجفيف/ التعليب) فإن
 محتوياتها الفذائية تصبح ثابئة بعد الفقد الذي حدث في عملية التصنيع.

 ٨ ــ نوفر الأغنية على مدار السنة: والاختيار ليس دائماً بين أن نأكل الأغنية المعاملة أو الأغنية الطازجة أو غير المعاملة صناعياً بل بين أن نأكل الأغنية المصنعة أو لا نأكلها مطلقاً. وأفضل مثال على ذلك توافر الخضروات المعلبة على مدار المنة على رفوف البقالات .

٩ ــ غالباً ما تعتبر الأغذية الطازجة أعلى في قيمتها الغذائية من الأغذية المصنعة،
 لكن هذا ليس على الإطلاق. فالأغذية غير المعلملة ربما تكون مقطوفة منذ عدة

أيام وريما أسابيع. بينما الأغنية المصنعة ربما تكون معاملة خلال ساعات من تجميعها سواء من التربة أو البحر. لهذا من الممكن أن نجد بعض الأغذية المعاملة أعلى في قيمتها الغذائية من الأغذية غير المعاملة صناعياً والتي نسميها طازجة.

١٠ _ الفقد في العناصر الغذائية الذي يحدث عند تصنيع الأغذية يجب اعتباره بديلاً عن الفقد الذي قد يحدث في البيت عند عملية الغمل والطبخ وليس إضافة له، ومن الأمثلة على ذلك اللحوم والخضروات المعلبة لا تحتاج لأكثر من تسخينها قبل الامتعمال لأنها مطبوخة. وهذا الأمر في حد ذاته في منتهى الأهمية لأنه يساعد ربات البيوت العاملات على تجهيز وجبة الطعام لأزواجهن في أقصر فترة ممكنة .

طبيعة المعاملات (طرق حفظ الأغنية):

حال نبح الحيوان أو صديد السمك أو حصاد النباتات أو قطف ثمارها. فإن البكتيريا والفطريات تبدأ في مهاجمتها. وأول تأثير لها تغيير طعم الغذاء لدرجة كبيرة. وفي أغلب الحالات يصبح الغذاء غير قابل للأكل كما يحدث عند تلف السمك أو اللحوم. وفي أحيان أخرى تحدث تغييرات محببة يساعد الإنسان نفسه على إحداثها، كما يحدث عند عمل الأجبان أو اللبن الزيادي. لكن ما هو أكثر أهمية (من تغيير طعم الغذاء وجعله أقل أو أكثر قابلية للأكل) كون بعض الأغذية تصبح ضارة للصحة أو مصببة للمرض.

هناك عاملان آخران يسببان تلف الأغذية عند تغزينها. فهي ربما تتلف بفعل بعض الأنزيمات الموجودة طبيعياً في أنسجة الغذاء. ويمكن أكمدة الغذاء عند تعرضه للهواء الجوي كما يحدث عند فساد الزيد.

لذلك، لا يمكن حفظ الغذاء مدة طويلة إلا إذا توقفت هذه النفاعلات وعلى الأقل عُمل على إيطائها. وهذا هو الغرض من حفظ الأغذية .

١ ـ التبريد أو التثليج :

درجات الحرارة المنخفضة تضعف من نشاط البكتيريا رغم أنها لا تقتلها. فإذا حفظ الممك عند درجة حرارة أقل من (١٠) درجات مثوية تحت التثليج فإنه يكون صالحاً للأكل بصورة جيدة لمدة (٨) شهور ويكون مقبولاً حتى لو حفظ لمدة (٤) سنوات .

ولا تأثير لعملية التتليج على القيمة الغذائية للغذاء حتى او حفظ الغذاء في الفريزر شهوراً عدة. هذاك بعض الفقد في فيتامين (جـ) إذا حفظت الخضروات عند درجات حرارة أقل من (٥) درجات منوية لكن هذا الفقد أقل كثيراً إذا حفظت في درجات حرارة الغرفة .

٢ .. استعمال الحرارة :

بدلاً من إيطاء عمل الميكروبات بالتبريد، فمن الممكن قتل الميكروبات تماماً بالحرارة. إذا عومل الفذاء بالحرارة وقتلت كل الميكروبات فيصبح الغذاء في هذه الحالة معقماً Sterilized. وإذا حفظ الغذاء المعقم بعيداً عن مصادر الميكروبات فيمكن أن يظل كما هو دون تغيير. لكن ليس ضرورياً دائماً قتل كل الميكروبات الموجودة. فريما يكفي قتل الميكروبات الضارة (الممببة للمرض) فقط. ويمكن الحصول على ذلك بتسفين الغذاء على درجات حرارة أقل كما يحدث في عملية البسترة التي لا تجعل للفذاء المعامل طعماً مطبوخاً كما يحدث عند التعقيم .

وتؤثر الحرارة على القيمة الغذائية للمادة المحفوظة، ففي حالة الأغذية المعلبة مثلاً يشير جدول (١١) إلى أن نحو (٥٠-٥٠)) من فيتامينات الثيامين، الربوفلافين، والنيامين تضيع عند تعليب البملة ونحو (٣٠-٥٠)) من فيتامين (ج) يضيع عند تعليب الفواكه .

٣ ـ التجفيف :

لا ننمو الميكروبات المصببة لتلف الفذاء في غياب الرطوبة. اذا فإنه بمكن حفظ الغذاء بنزع الماء منه. ويعتبر التجفيف من أقدم الطرق في حفظ الأغذية وقد استعملت منذ قرون عديدة بتعريض الغذاء المشمس والهواء. والفكرة ذاتها تستعمل الآن في التجفيف الصناعي لكن تحت ظروف يسهل التحكم بها وذلك لأن بطء الطرق القديمة في التجفيف يؤثر على شكل المادة المجففة وطعمها وِتَوْدِي إلى ضَمَاع فِيتَامِين (جـ) كله وأغلب فِيتَامِين (ب ١) عدا لتماخ الغذاء بِمُواد أخرى قد نكون ضارة .

أما في المصنع فعملية التجفيف تتم في أفران ويتيارات هوائية تحت ظروف محددة من درجات الحرارة والضغط مما يحفظ للغذاء طعمه وأغلب قيمته الغذائية .

٤ _ التعضين :

ويمكن حفظ بعض أنواع الأغنية كالأمماك إذا عُرضت لدخان نشارة الخشب أو بعض الأشجار الصلبة وترجع عوامل الحفظ هذا إلى ترسيب بعض الكيماويات على سطح الغذاء فتعمل كمادة حافظة. هذا بالإضافة إلى أن سطح الغذاء يصبح جافاً. والأغذية المدخنة على أية حال لا يمكن حفظها لفترة طويلة .

٥ _ التمليح :

من أقدم طرق الحفظ المعروفة لدى الإنسان إذ لا يمكن للبكتيريا أن تعيش في وسط مشبع بالأملاح. وتعليح العسك (كما في عمل الفسيخ) في بلداننا العربية يعمل على حفظه لفترة طويلة .

٦ _ التخليل :

لا يمكن للميكروبات العيش في وسط خالي من الرطوية وهي لا يمكنها المعيشة في وسط حمضي أيضاً. هذا يفسر كيف أن الأغذية يمكن حفظها لفترة طويلة عند تخليلها .

٧ _ التخمير:

يمكن الاحتفاظ بنحو (٧٥٪) من القيمة الغذائية لبعض المحاصيل الزراعية مثل العنب والشعير إذا ما عومات بالتخمير عند تحويلها إلى خمر وبيرة كذلك فإن عملية التخمير تعتبر هامة وضرورية لتحويل كميات الحليب الطازج إلى مواد لها قابلية للحفظ كما يحدث عند تصنيع اللبن الزيادي والجبن .

٨ _ السكر (المريبات) :

وذلك لأن الميكروبات لا يمكنها العياة في غذاء يحتوي على نسبة عالية من السكر فإن عمل المربى يعتمد على جعل السائل الذي يحيط بالفواكه يحوي على تركيز عالٍ من السكر .

تأثير المعاملات والطبخ على القيمة الغذانية للخذا.

في الصفحات السابقة رأينا كيف أن الغذاء ما هو إلا مجموعة عناصر غذائية. ويختلف مدى تأثر هذه العناصر الغذائية بالمعاملات التي تجري على الغذاء عند تحضيره ليس فقط باختلاف طبيعة المعاملة بل يختلف أيضاً تبعاً لنوع العنصر الغذائي الموجود في الغذاء. فغسل الخضروات وتقطيعها مثلاً لا يؤثر على كمية البروتين الموجود بها لكنه يؤثر على الفيتامينات القابلة للنوبان في الماء. وفيما يلي بيان تأثير هذه المعاملات الصناعية والمنزلية على أهم العناصر الغذائية في الفناء .

١ ـ البروتين :

تغير الحرارة من طبيعة البروتين إلى حد ما. كذلك فإن بعض الأحماض الأمينية نتأثر بالحرارة كما يحدث للحمض الأميني Lysine الذي يتفاعل مع الكريوهيدرات الموجودة في الغذاء ويصبح عدم الفائدة. مثل هذه التغيرات قد تحدث أيضاً عند تخزين الغذاء افترة طويلة على درجات حرارة الغرفة. وسلق البيض أو قليه يجعله أكثر قابلية للهضم والامتصاص إذا ما قورن بالبيض النيء الذي يمر خلال الجهاز الهضمي دون أن يهضم. كما أن الحليب المغلي يهضم بصورة أفضل من الحليب الطازج (غير المغلي)، كذلك، فإن الحرارة تزيد من القيمة الحيوية لبعض الأغذية إذا ما تعرضت لدرجات حرارة معتدلة كما يحدث عدد معاملة البقوليات.

٢ ـ الدهـون :

تسخين الدهون والزيوت أكثر من اللازم سواء باستعمالها أكثر من مرة

في القلي أو استعمال درجات حرارة عالية يؤكسدها إلى مواد سلمة. وإطعام حيوانات النجارب على مثل هذه المواد يؤدي إلى المرض .

٣ _ النشويات :

التسخين الجاف كما في حالة خبز العجين يحول النشويات غير القابلة للهضم إلى مادة الديكسترين السهلة الهضم كذلك فإن الطهي الرطب (بوجود السوائل) يحول النشويات غير القابلة للهضم إلى مواد سهلة الهضم. عموماً المعاملات الصناعية ليس لها تأثير ضار على محتويات الغذاء الكربوهيدرائية .

٤ ــ العناصر المعننية :

الطهي باستعمال الماء يذيب بعض ماغنسيوم وبوتاسيوم الخضروات، لكنه لا يؤثر على عنصري الحديد والكالسيوم. لذا فالمعاملات الصناعية ليس لها تأثير مهم على محتويات الغذاء من العناصر المعننية .

الفيتامينات :

الفيتامينات بصفة عامة أكثر العناصر الغذائية نأثراً بالمعاملات الصناعية والطبخ. درجة الفقد تكون في حدها الأقصى في حالة الغيتامينات التي تذوب في الماء .

وفيما يلي شرح مفصل لتأثير هذه المعاملات على محتويات الأغذية من الفيتامينات المختلفة :

مجموعة الفيتابينك التي تفوب غي المعون

فيتامين (أ)

كلا المادتين (الريتينول والكاروتين) ثابتتان لأغلب طرق الطبخ. ومع ذلك فإن بعض الفيتامين يضيع إذا ما تعرضت المادة الغذائية إلى درجات حرارة عالمية وبوجود الهواء كما يحدث مثلاً عند استعمال الزيدة في عملية القلي. كذلك فإن بعض الفقد يحدث إذا خزنت الأغذية في وجود الهواء والضوء.

فيتامنين (د):

ثابت ولا يتأثر بعمليات الطبخ .

فيتامين (و) :

لا يتأثر بدرجات حرارة الطبخ الاعتيادية، وكذلك للوسط الحمضي، لكنه
 يتأثر بالوسط القلوي .

فيتامين (ك):

يتأثر بالضوء فقط.

عرفنا في الفصل الأول أن هذه المجموعة من الفيتامينات لا تذوب في الماء، فهي بالتالي لا تتأثر بعمليات الفسيل والتنظيف التي يتعرض لها الفذاء قبل طبخه .

مجموعة الفيتابينك التي تفوب في الجأر

فيتامين الثيامين (پ ١):

أكثر الفيتامينات تأثراً وضياعاً في ماء الغلي. وهو مقاوم للحرارة إذا وجد في غذاء يميل إلى الحموضة. لكن الفقد يكون على أشده في الوسط القلوي، ومن الأمثلة على ذلك إضافة بيكربونات الصوديوم إلى الغذاء أثناء الطبخ يضيع نحر (٢٠٪) من ثيامين الغذاء. ودرجة الفقد تختلف من غذاء لآخر. فالأغذية المحفوظة بإضافة ثاني أكسيد الكبريت إليها (كالنقانق) تحتوي على قدر ضئيل من الثنامين .

فیتامین (الریبوفلافین) (ب ۲) :

يضيع مع ماء الطبخ ومع سوائل اللحم التي تقطر منه عند شوائه كذلك فهو يتأثر بالوسط القلوي وبوجود الضوء .

تياسين :

أكثر فيتامينات (ب) ثبوناً فلا يتأثر بالضوء والحرارة أو عند تعرضه

للهواء أو في حالة وجوده في وسط قلوي أو حمضي. والفقد الوحيد يكون بالماء عند عملية الغسيل التي تجرى على الغذاء .

فيتامين (جـ) :

ربما هو أقل الفيتلمينات مقاومة للمعاملات الصناعية والطبخ كما أنه قابل المنوبان في الماء. ويسهل هدمه بالهواء الجوي عند درجة حرارة عالية أو وسط قلوي، وكذلك بوجود بعض المعادن مثل النحاس أو العديد. يمكن أيضاً أكمدة فيتامين (جـ) بوجود أنزيم Ascorbic Acid Oxidase الذي يتحرر عند تقطيع الخضروات والفواكه قبل الطبخ.

من هنا فإن عمليات الطبخ المتبعة كطبخ الفضروات لفترة طويلة باستعمال كميات كبيرة من الماء المضاف إليه بيكربونات الصوديوم في إذاء مكشوف وبقاء الغذاء ساخناً لفترة طويلة سيودي إلى هدم كل فيتامين (جـ). لذا بجب عدم تقطيع الخضروات إلى قطع صغيرة حتى وقت الطبخ، لأنه كلما زاد السطح المعرض للهواء كلما زادت نمية فيتامين (جـ) المفقودة .

جدول (١١) يوضح بعض الأمثلة عن تأثير بعض المعاملات الصناعية أو الطبخ على محتويات بعض الأغذية من الفيتامينات .



جـدول (١١) أمثلة على ضياع العناصر الغذاء.

الضياع	العنصس القدالي	
	ثيلميــن	
Zr.	لحـم الفـنم (مشـوي أو مسـاوق)	
710	السلة مسلوقة	
77.	مواسية	
7.4.	محففة ومغلية	
7.40	بطاطس مساوقة	
٪۱۰	بطاطس بالفرن أو مقلية	
	ريبو فلاقسين	
ΧYο	السبلة مساوقة	
70.	مطيحة	
%0.	مجففة ومغاية	
7.40	بطاطس مساوقة	
لا ضياع	بطاطس بالفرن أو مقلية	
	ثياسين	
7.6.	السلة مساوقة	
7.0.	معلية	
// // // // // // // // // // // // //	مجففة ومغلية	
%r.	بطاطس مساوقة	
لا ضياع	بطلطس بالغرن أو مقلية	
	فيتامين (ج)	
X 6 T .	فواكه معثية	
%oT.	البطاطس مملوقة بعد تقتيرها	
X : Y ·	البطاطس مطوقة بدون تقثيرها	
7. £ • - Y •	البطاطس بالغرن بقشرتها	
70-40	البطاطس مقلية	

المصدر: مرجع رقم (٢٧).

أماسيات الطبيخ السليجة

في الصفحات السابقة عرضنا القيمة الغذائية ابعض الأغنية وتأثير المعاملات الطبيعية والصناعية عليها قبل دخولها المنزل. في هذا القسم سنحاول ببان أهم أسس الطبخ السليم، ليس فقط المحافظة على القيمة الغذائية للأطعمة، لكن للحصول على وجبة غذائية لذيذة في طعمها، جذابة في شكلها، مشهية في رائحتها .

• اللحوم، الدواجن، والأسماك:

يجب لف اللحوم بأوراق الفويل ووضعها في الفريزر بمجرد شرائها ما لم ستستعمل في الدوم ذاته. تثليج اللحوم - أي وضعها في الفريزر _يطري أنسجتها إلى حد ما. لكن لا ينصح بوضع اللحوم المعاملة (كاليسطرما والمرتديلا) في الفريزر كي لا نفقد رائحتها ومذاقها .

تنقسم طرق طخى اللعوم إلى قسبين أسلبين

- ١ ـ التسخين أو الطبخ الجاف: ويستعمل عادة في حالة وَملَع اللحوم العارية مثل أضلاع الخروف، اللحوم المفرومة، والفيليه والأستيك ويشمل:
- أ ــ الشواء المباشر: وذلك بطبخ اللحوم بتوجيه النار مباشرة إليها كما
 يحدث عند شواء الكباب والكفتة .
- ب _ الشواء غير المباشر: بأن توضع اللحوم أو الأسماك في الفرن _ دون إضافة الماء إليها _ سواء كانت اللحوم مغطاة أو غير مغطاة .
- جـ ـ طهي اللحوم في المقلى دون إضافة الدهون إليها مع التقليب المستمر
- ٢ ــ الطبخ الرطب: وهو الذي يستعمل فيه الماء عند الطهي. قطع اللحوم
 المستعملة في هذه الحالة قد تكون أقل طراوة وهذا يشمل:

- أ ـ الطهى بالغلى باستعمال الماء .
- ب _ الطهى البطىء جداً باستعمال بعض الموائل .
- ◄ حـ _ تحمير اللحوم في قليل من الدهون ثم إضافة بعض الماء لينضج ببطء .

بصورة عامة يجب طبخ اللحوم على درجات حرارة منخفضة لكي تجعل اللحوم أكثر طراوة وأقل إنكماشاً. للون البني والنكهة المرغوبة للحوم المشوية تنتج عند الطبخ الطويل والبطيء على درجات حرارة منخفضة. طهي اللحوم على درجات حرارة عالية بجعلها ناشفة، ضامرة وغير لذيذة في أكلها .

عند شواء اللحوم على نار مباشرة كما في عمل الكباب والأستيك، يجب أن تكون اللحوم بعيدة عن النار بنحو (٥) سم. كما أنه يجب رفع الدهون الموجودة على حواف قطع الأستيك لمنع القطع من التجعد. ومن الجدير بالنكر أنه لا ينصح بشواء لحوم العجل نظراً لاحتواء أنسجتها على نسبة عالية من الأنسجة الضامة وقليل من الدهون .

قبل البدء في عملية الطهي، يجب إذابة قطع اللحوم الكبيرة من تثليجها أما القطع الصغيرة فيمكن طبخها وهي مثلجة. يُنصح دائماً بوضع اللحوم المثلجة في الطبقات السفلى من الثلاجة بعض الوقت بعد رفعها من الفريزر، ولا ينصح بوضعها مباشرة خارج الثلاجة كي لا تفقد اللحوم عصيرها المحتوي على عناصر غذائبة مفيدة .

يجب كذلك إذابة لحوم الدواجن والأمماك من تلوجها قبل الطبخ. تتلخص طريقة شواء لحوم الدواجن في وضع الدجلجة على صدرها على رف الشواء في الغرن، على أن تقلب الدجلجة لجعل الصدر إلى أعلى في النصف الثاني من وقت الشواء. ويمكن دهن الدجاجة ببعض الدهون المذابة في الماء الملخن لزيادة تحميرها. وإذا أصبح الإحمرار شديداً فيمكن حينقذ تفطيقها بأوراق الفويل. وقد يلائم لحوم الدواجن درجات حرارة أعلى من تلك المستعملة عند طهى اللحوم.

هذه كذلك بعض النصائح العامة عن كيفية تداول اللحوم في المطبخ: ١ - يُنصح بتجميد اللحوم المغرومة بسرعة ما لم تستعمل في نفس اليوم .

- عند شواء اللحوم، يوضع عليها الملح بعد إتمام طهيها وليس قبله، لكي
 لا يفقد اللحم عصارته المحتوية على عنصر الحديد.
- ٣ _ تصبح كل اللحوم طرية وسنهلة المضغ إذا ما طبخت لمدة (٥-٨) ساعات
 على درجات حرارة منخفضة .
- ٤ _ لا يوجد فرق في القيمة الغذائية بين قطع اللحوم الطرية (سهلة المضغ) وبثلك رخيصة الثمن ذات الألياف. يمكن جعل اللحوم أكثر طراوة أو ليونة إذا ما قطعت بعكس اتجاه الألياف (تقصير الألياف).
- الكبد والكلاوي لا تعيش طويلاً، لذا يستحسن حفظها في الفويزر
 واستعمالها بمجرد إذابتها .
 - ت طبخ الكبد والكـلاوي على نار عالية يفقدها طعمها وخواصها .
- بفضل شواء الكبد والكلاوي على صورة شرائح ولفترة قصيرة من الوقت .
- ٨ ــ إذا لم يوجد ثلاجة في البيت، يستحسن غسل اللحوم بمجرد دخولها البيت بقليل من الخل لمقاومة نمو البكتريا على سطح قطع اللحم.
- 9 _ كذلك إذا لم يكن في البيت ثلاجة، فيجب عدم وضع اللحوم في صحن
 بل يجب أن تعلق، لأن القطرات التي تنزل من اللحم والتي تنجمع أسفل
 القطع تعتبر وصط مثالي لنمو البكتريا .
- ١٠ إذا لم يطبخ اللحم خلال (٢٤) ساعة من وقت الشراء، فيفضل في هذه الحالة تعقيم السطح الخارجي من اللحم بوضعه في الفرن لمدة ربع إلى نصف ساعة فهذا يؤخر نمو البكتريا الموجودة على سطح فطع اللحم.
- إذا لم يوجد فرن في البيت، فيمكن صب ماء يغلي على اللحم لقتل البكتريا الموجودة على السطح.
 - ١٢ ـ يستحسن ألا تطبخ الأسماك لفترة طويلة وإلا فقد نفقد عصيرها .
- ١٣ اللحوم المطبوخة مصدر جيد للتسمم الغذائي، إذا كانت من أجل الحفظ فيجب غليها جيداً ثم تبريدها وحفظها في الثلاجة. عند إعادة التسخين يجب أن يكون التسخين تاماً ولمدة كافية اقتل البكتريا الموجودة بها وإلا فدرجات الحرارة المعتدلة منشجع من تكاثرها وزيادة عددها بدلاً من قتلها.

• السض :

يحفظ البيض في الثلاجة بدون إيطاء أو تأخير. والبيض المحفوظ لمدة (٤) أيلم على درجة حرارة الغرفة (٢٠-٣٥٥م) يفقد من طزوجته كما وكأنه في الثلاجة لعدة أسابيع -

هناك أيضاً بعض النقاط الهامة عن طريقة معاملة البيض في المطبخ:

- . يفضل رفع البيض من الثلاجة بنحو نصف ساعة قبل استعماله .
- كن إذا ما بقيت البيضة أكثر من نصف ساعة خارج الثلاجة فإن الصفار
 ربما يتكمر
- بمكن نزع قشرة البيضة المسلوقة بصورة سهلة إذا رفعت من ماء الغلي
 بمرعة ووضعت في ماء بارد .
- يجب عدم غسل البيض حتى لحظة استعماله. فقشرة البيضة مغلفة بغشاء
 جيلاتيني ليحمي محتويات البيضة الداخلية من الميكروبات الخارجية .
- يجب طبخ البيض على درجات حرارة منخفضة أو متوسطة، لأن الطبخ
 على نار عالية أو الطبخ الطويل يجعل بياض البيضة صلباً وأقل قابلية
 للهضم. كذلك فهو يجعل السطح الخارجي من صفار البيضة أكثر عتمة .
- ٦ _ كذلك، يجب طهي كل المأكولات التي تحتوي على بيض على درجات حرارة منخفضة .
- ٧ ... يجب ملاحظة أن البيض النيء يمر في الأمعاء دون امتصاص وبالتالي
 لا يستفيد الجمم من أغلب محتوياته .
- ٨ ـ لا يمكن اعتبار البيض المجفف في جودة البيض الطازج عند عمل
 الكعك لأنه لا يمكن اعتباره مادة مخمرة Raising agent
- عالباً ما يكون بيض البط ملوثاً بالسالمونيلا (البكتريا المسيبة للتسمم) لذا يجب الحرص عند استعماله .
- ١٠ ـ يجب حفظ علبة البيض المجفف بالثلاجة بمجرد فتحها لأن البيض
 المجفف مريم الفعاد .
 - ١١ _ يجب عدم تركيب أغنية من البيض المجفف أكثر من الاحتياجات .

الطيب ومنتجاته:

- من المعروف جيداً أنه يجب تبريد الحليب حال شرائه سواء أكان مبستراً أم طازجاً .
 - ٢ _ يجب معاملة الحليب على درجات حرارة منخفضة لثلا يشيط.
- س. يمكن خلط جزء من الحليب المجفف (منزوع القشدة) بعد إعادة تركيبه
 إلى جزئين من الحليب الطازج، واستعماله بصورة جيدة لأي طبق
 يحترى على حليب .
- يمكن إضافة الحليب المجفف إلى الحليب الطازج لزيادة نسبة البروتين
 وباقى العناصر الغذائية عند الحاجة إلى ذلك .
- يجب عدم إيقاء الحليب سلخناً لفترة طويلة وإلا فقد يفقد الكثير من
 عناصره الغذائية .
- ت حند غلي الحليب، يستحسن تحريكه لمنع ضياع البروتين والكالسيوم في
 قاع الإناء .
- بوضعها عدم نرك زجاجة الطيب معرضة للضوء سواء بوضعها على شباك المطبخ أوباب المنزل (كما في أوربا) لأن هذا يسبب فقد نسبة كبيرة من الريبو فلافين .
- م تبريد الأجبان يوقف عمل البكتيريا التي تعطى للأجبان طعمها ونكهتها .
- بجب إخراج الجبن من الثلاجة قبل نصف ساعة من استعمالها لكي يكون طعمها مقبو لا .
- ١٠ يجب طبخ الأجبان أو الأغذية التي تحتوي على أجبان على نار منخفضة وإلا فقد يضعف طعمها وتصبح مطاطية .
- ١١ _ يجب عدم حفظ الأجبان في الفريزر فقد تصبح سريعة التفتت وعديمة الطعم.

الخضروات والقواكه:

 ا حفظ الخضروات في المنزل فترة طويلة، ينصح بلغها بأوراق السوليفان وتبريدها على درجات حرارة (٦-١٠) درجات م .

- ٢ ـ ينصبح بوضع البطاطس في مكان بارد، لكن ليس في الثلاجة .
- س لا داعي لإذابة الخضروات المثلجة (أي الخارجة من الفريزر)، بل يمكن
 وضعها في ماء الغلي مباشرة على أن يفصل بعضها عن بعضها الآخر
 ليكون الطهي متجانعاً .
- تقشر الطماطم بوضعها في ماء مغلى للحظات معدودة حتى يصبح جادها
 مائباً، وتوضع في الثلاجة حتى ساعة الامنعمال.
 - ٥ ـ يمكن تقشير البصل تحت الماء لمنع تدميع عيني من يقشرها .
- ت يجب عدم رمي المياه المستعملة في غلي الخضروات أو (في علب حفظ الخضروات) بل يمكن استعماله في الشورية .
- ٧ ـ يجب طهي الخضروات ذات الطعم القوي مثل الكرنب والزهرة والبصل في إذاء مفتوح (غير مغطى) وذلك لجعل المواد الطيارة الموجودة بها تذهب بعيداً. وإلا فإن هذه المواد منتفاعل مع مادة الكبريت الموجودة بها لتنتج مركبات تعطي للغذاء طعماً ورائحة غير مرغوب فيها وتجعل هضمه صعباً أيضاً .
 - ٨ ـ يجب عدم استعمال الأواني النحاسية في الطبخ.
- ٩ ـ يجب استعمال كميات قليلة من الماء عند غلي الخضروات لكي لا تضيع
 الفيتامينات التي نذوب في الماء خصوصاً فيتامين (جـ) .
- ١٠ ـ وضع الخضروات في أطباق ساخنة لفترة طويلة يفقدها بعض فيتامين
 (جـ) المتبقي .
- ١١ أواني الطهي بالبخار جيدة لطهي البطاطس فهي تحتفظ بنحر (٨٠٪) من محتوياتها من فيتامين (ج).
- ۱۲ ـ عند قلي البطاطس، فإن نسبة الفقد في فينامين (جـ) تكون أقل لو غمرت في زيت ساخن مقارنة بقليها في مقلى يحتوي على كمية قليلة من الزيت غير الساخن .
- ١٣ ـ إذا سلقت البطاطس ومن ثم هرست فالفقد من فيتامين (جـ) يكون أكثر
 منه لو كانت البطاطس غير مهروسة .

- ١٤ ـ لكي لا يفقد الأرز بعض فيتاميناته، لا ينصح بغسل الأرز بكميات كبيرة
 من المباه .
- ١٥ ـ عند طهي الخضروات، ينصح بأن توضع في ماء مغلي بدلاً من وضعها
 في ماء بارد ومن ثم غليه. فهذه الطريقة تقلل من نسبة فيتامين (جـ)
 المفقودة .
 - ١٦ _ إيفضل طهى الخضروات في أوعية مغطاة لإبعاد الأكسجين .
- ١٧ ــ الخضروات المطبوخة تكون أسهل هضماً من الخضروات غير
 المطبوخة، فالطبخ يجعل ألياف النبات أكثر طراوة .
- ١٨ _ كل الفواكه ماعدا الموز تحفظ في الثلاجة على درجة حرارة (٦-١٠)
 درجات م .
- ١٩ ـ الفواكه المعاملة والمشتراه وهي مثلجة يجب أن توضع في الفريزر حتى
 وقت الاستعمال .

نصائح عامة :

- بجب أن تكون مكونات السلطة باردة والخس ناضراً. وإذا كانت مكونات السلطة عديدة فيجب حفظ كل مكون على حدة وخلطها قبل تقديمها فقط.
- ٧ ـ يجب عدم إعادة الأغذية التي فك عنها الثلج إلى الغريزر مرة ثانية لبس. فقط لكيلا تقل جودة الغذاء لكن لأن خطر التلوث ماثل. إذا كانت الكمية المرفوعة من الغريزر أكثر من حاجة الطبخ، فيمكن حينئذ قطع الكمية إلى أجزاء منامية سواء بسكين حاد أو منشار خاص وإرجاعها مرة ثانية إلى الفريزر قبل أن تنوب .
 - ٣ _ يمكن حفظ العجين المخمر لنحو (٦٠) يوماً في الغريزر .
- ٤ _ يجب تبريد الخبز ببطء بعد خبزه. هذا يجعله طازجاً نوعاً لمدة (٣-٤)
 أيام إذا ما حُفظ في أكياس البولي ثيلين .
 - م يمكن حفظ الخبز لقترة طويلة في الفريزر مع الاحتفاظ بخواصه .

- عند تحميص الخبز، يراعى أن تكون الشرائح سميكة لتقليل الفقد من فيتامين الثيامين .
 - ٧ _ يجب إبعاد الزبدة والمرجارين عن الهواء والضوء لئلا يفسدا .
- ٨ ـ ـ كذلك بجب إيعاد الزبدة والمرجارين عن باقي الأغذية في الثلاجة لكونها
 قابلة لامتصاص الروائح في الثلاجة .
- بنصح بعدم استعمال زيت القلي مرات عديدة أو تسخينها لدرجة حرارة
 عالية .
- ١٠ ـ النظافة العامة في المطبخ تحفظ المأكولات من الفساد بفعل البكتيريا
 والفطريات والحشرات الموجودة في كل مكان .
- عدم إزالة كمرات الخبز الصغيرة في إناء حفظ الخبز قد يسبب نمو القطريات على الخبز .

* * *

الغسذاء والانسسان

بن وكلوا واشريوا ولا تسرقوا إنه لا يحب المسرقين ﴾
 إ الأعراف: ٣١]

هناك مراجع في الدول المنقدمة يطلق عليها التوصيات الغذائية الممسوح بها Recommended Dietary Allowances أو كما تسميها منظمتا الصحة والأغذية العالميتان دليل الاحتياجات الغذائية للإنسان Requirements وهي عبارة عن جداول توضح كميات العناصر الغذائية التي تحتاجها المجموعات المختلفة من الناس لكي تحتفظ بصحتها بصورة مليمة.

وعلى الرغم من أن هذه الجداول لا تشير إلى احتياجات كل فرد من الناس على حدة، فإنها تعتبر مهمة وذات فائدة كبيرة عند تقدير الاحتياجات الغذائية لمجموعة كبيرة من الناس مثل الأطفال عند سن معين أو النساء الحوامل أو المرضعات.

ولتوضيح هذه الفروق في الاحتياجات بين المجموعات المختلفة من الناس انظر إلى جدول (١٢) المأخوذ عن منظمتي الصحة والزراعة العالميتين. فعند تقدير احتياجات المرأة الحامل في النصف الأخير من الحمل إلى عنصر الكالسيوم، أوصت المنظمتان بأن تأخذ العرأة الحامل نعو (١,٢) جم من هذا العنصر في اليوم مقارنة بنحو نصف جرام للرجل البالغ. كذلك عند تقدير الاحتياجات من المعرات الحرارية للشباب عند سن (١-١٩) سنة قدرتها بـ (٢٠٧٠) سعر حراري مقارنة بـ (٢٣٠) سعر حراري للفتاة في المن ذاته .

ليس هذا فقط بل أن الطقس أيضاً يلعب دوراً مهماً في تحديد احتياجات الفرد الغذائية. فالتعرض الطويل لدرجات الحرارة المرتفعة يجعل الإنسان قليل الحركة والنشاط. وهذه الحالة تجعل احتياجاتة من المعرات الحرارية أقل من

جدول (١٢) الكميات الموصى بها من العلصر الغذائية

الله الكرة الريا	فترة قرضاعة (أول ٢ شهور)		00.+	2	14	10,0	+۲,۰	*, 1+	٧,٧+	7:	4,0		YA-16 1,7-1,0	31-47	
1 5 2	فترة الممل (النصف الأغير)		70.+	7	٧0.	·;	· 1+	*,4+	۲,۳+	:	₹.	•	1,4-1,	YA-16 1,Y-1;*	
7. 27.	البالغة تشيطة نوحا	0	44	7.	٧٠.	٧,٥	i,	1,4	12,0	:	۲,۰	7	3,,-0,,	31-47	
د الع الع	البائغ تشيط نوحا	4	:	7	٧ •	٠,٠	1,4	×	19,4	:	۲,	7.	*, *-0, *	1	
	19-11	D 46	171.	7	٠,	4,0	5	7.	70,4	:	₹.	*	٧٨-١٤٠,٦-٠,٥	31-AP	
O.	11-17	£ 2	784.	3 3	440	4 ,	: :		77.6	: :	4 -		, Y . , ,	16-14	
	14 - 1	1 1	T.Y.	: 3	· 6			· 5	3	:		-1	0,1-1,0		
N P	10-14	7,10	44.	7	0 1 1	4 0	1,1	7,4	19,1	7	۲,	7	14-4 ., Y, T	1	_
	14-1.	7		7	٥٧٥	٧,٥	•	7,7	14,4	:	٠,	*	۲,۰۷,۰	0	
	* ×	1.Y.Y	414.	40		4,0	-	7.7	16,0	-:	1,0	*	3,0-0,1	1:- 0	
ٳ	1ª	7.7	145.	٠.	۳.,	1.,.	۲,	1,1	14,1	***	1.0	٧.	3 0 .,0, 5	1 0	_
الخلقا		17,6	141.	1	Y0.	1.,.	,0	٠, ٨	<u>.</u>	•	1,0	۲.	.,0, £	1 0	
	1 co 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	٧,٢	AY.	14	۲:	1	-1	.,0	3,0	4	1,1	*	0,0-1,0	0	
		\$		3	784	Partie	3	3	7	304		7	3	7	
	[ن م اريه الع اريه	QF QQ	∌ [E	Que de	\$. £	Clerely	ن الفولية الفولية	T E	£	كالسهم	ŧ	

القدر الموصى به، بينما تزيد لحتياجاته من الماء والأملاح لتعويض ما يفقده منها في العرق .

لذا والمتغلب على مثل هذه الصعوبات في تقدير الاحتياجات الغذائية للأقراد وضعت الجداول مراعية الفروق بين الناس من حيث الجنس (نكر/أنثي)، والسن والحالة الفسيولوجية (كأن تكون المرأة حاملاً أم لا).

لكن لتغاضي هذه التوصيات عن الفروق بين الأفراد الناتجة عن البيئة والبيرق أو المسلالة أو نمط الحياة وضعت الأرقام الموصى بها في الجداول أعلى من الاحتياجات الحقيقية للأفراد. لذا فإذا أخذ الفرد كمية من عنصر غذائي ما أقل من الكمية الموصى به فهذا لا يعني حتمية إصابة هذا الفرد بأمراض سوء التغذية. لأن احتياجاته قد تكون أقل من الحد الأقصى الممسوح به .

وقد لوحظ أن نحو ثلث مكان الولايات المتحدة يأخذون من العناصر الفذائية أقل من الحد الأقصى المسموح به، مع ذلك لا يمكن اعتبار أن هذا الثلث ناقصي تغذية، لكن قد يمكن القول أنهم أكثر عرضة من غيرهم للإصابة بالأمراض.

ومما مبق نستنتج أن الطريقة الوحيدة للتأكد من جودة غذاء الفرد هي متارنة الكميات المأكولة من العناصر الغذائية بالكميات الموصى بها عالمياً، وعلى الشخص أن يدرك أن درجة النقص هي العامل المحدد في تقرير ذلك، فإذا كان معدل استهلاك الفرد من عنصر الحديد (٠٨٪) أو (٢١٠٪) من الكمية الموصى بها فإن الأمر يختلف عما لو كانت (٣٠٪) فقط، فالحالة الأخيرة _ كما هو واضح _ تنطلب عناية خاصة .

احتياجاتنا من السعرات الحرارية:

توضيحاً وتلكيراً النشبيه القديم في أن حاجة جسم الإنسان للطاقة هي كحاجة السيارة للوقود، يبدو صحيحاً القول أنه كلما زاد حجم السيارة وقوة محركها فإن حاجتها للوقود تزيد، وأنه كلما قطعت مسافة أطول فالحاجة للوقود تزيد

وتعتمد حاجة الإنسان للطاقة أيضاً على عاملين، أو بمعنى آخر يمكن تقسيمها إلى قسمين :

- الأولى: الطاقة اللازمة لأجيامنا ونحن في حالة سكون أو راحة تامة والني تسمى Basal Metabolism وهي الطاقة اللازمة للإيقاء على أجيامنا دافئة، وللدم ليدور في عروقنا عابراً كل الأنسجة، وللمعدة والأمعاء لنهضم وتمتص ما أكلناه وشربناه، هذا النمط من الطاقة يعتمد على حجم الجسم والجنس والعمر والحالة الفسيولوجية للإيمان كما يعتمد استهلاك الميارة أساساً على حجمها وقوة محركها بالإضافة إلى عمرها وماركتها .
- أما القمم الثاني من الطاقة فهو: الطاقة اللازمة لأداء العمل والحركة، فمن الطبيعي أنه كلما زائت المسافة التي يجريها الشخص كلما زائت معها حاجته للطاقة، هذا أيضاً يتطابق مع السيارة، فإذا زائت المسافة التي تقطعها فإن حاجتها الوقود منزيد.

فلو زويت السيارة بأكثر من حاجتها من الوقود، لرأينا خزانات وجالونات البنزين في كل ركن من أركانها، تثقل من حركتها وتسميء إلى شكلها، كذلك عندما يأخذ الإنسان من الطاقة أكثر من احتياجاته فسنجد كتل الدهون متراكمة في كل جانب من جوانبه، تقلل من حركته وتسميء إلى شكله .

إذاً، ولكي نحتفظ بمعرعة السيارة ويشكلها في حالة مقبولة ولكي نبقي على سرعة حركتنا وكثرة نشاطنا بصورة جيدة فلابد أن نحدد احتياجاتنا الحقيقية من البنزين والسعرات الحرارية قبل أن نقطع المصافات الطويلة.

تقدير الاحتياجات:

احتياجات الإنسان من الطاقة يعبر عنها عادة بوحدات حرارية يطلق عليها معر حراري يطلق عليها معر حراري Kilocalorie. هذه الوحدة الحرارية عبارة عن كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة لتر من الماء من (١٥ الى ١٦٥°م). أما حديثاً (في عام ١٩٦٨) فقد اتفق عالمياً على استعمال وحدة قياس جديدة للتعبير عن الطاقة على الغلاة عليها جول Joul (كل معر حراري يساوي ٤,٢ جول).

عند السعرات للحرارية المتوافرة في الأغذية هي (٤) سعرات حرارية لكل جرام من البروتين أو الكربوهيدرات، (٧) سعر حراري لكل جرام من الكحول، و(٩) سعر حراري لكل جرام من الدهون . وتقديرات منظمة الصحة العالمية لاحتياجات الرجل والمرأة القياسي من المعرات الحرارية مبينة في جدول (١٣). تعريف المنظمة للرجل القياسي هو ذلك الإنمان سليم الجسم الذي ينام (٨) ساعات ويزن (٦٥) كغم في حالة الرجل و(٥٥) كغم في حالة المرأة ويعيش في بيئة معدل درجات حرارتها هو (٥٠) درجات م .

تختلف احتياجات الإنسان من الطاقة _ كما هو واضح من الجدول _ باختلاف طبيعة العمل الذي يؤديه الشخص. فمن الأعمالي ما يحتاج إلى قدر ضئيل من السعرات الحرارية لتنفيذها ومنها ما يتطلب جهداً كبيراً. وفيما يلي تصنيف لهذه الأعمال تبعاً لحاجتها إلى الطاقة :

أعمال تتطلب جهداً خفيفاً:

العمل في المكاتب مثل المحامين، والأطباء، والمحامبين والمعلمين، والعاملين في بعض المحلات، والعاطلين عن العمل، وربات البيوت المجهزة بيوتهن ببعض أدوات العصر الحديث (كالغسالة الكهربائية مثلاً).

أعمال تتطلب جهداً معتدلاً:

ومنها العمل في الصناعات الخفيفة، والطلبة والطالبات، وعمال العزارع الحديثة، والجنود، ورجال الشرطة في خارج ساعات التنريب، وربات البيوت غير المجهزة بيوتهن بأدوات العصر الحديث .

أعمال تتطلب جهداً كبيراً:

ومنها عمال ومزارعو بعض المزارع القديمة، وعمال الصناعة غير المهرة، وعمال المناجم والصناعات الثقيلة، والجنود أثناء التدريب والرياضيون، الرقص.

أعمال تتطلب جهداً كبيراً جداً:

مثل الحمالين (العتالين) والنين يجرُّون عربات النقل والحدادين .

جـدول (۱۳)

الكميات المبنولة من الطاقة بالسعر الحراري لرجل قياسي (٦٥ كفم) خلال (٢٤) ساعة حسب طبيعة الحركة والنشاط (مرجع رقم ٧٠).

نشيط بصورة غير عادية	نشيط جداً	متوسط النشاط	نشوط نوعاً	طبيعة الحركة
٥	0.,	٥,,	٥	في الفراش (٨ ساعات)
72	19	18	11	في العمل (٨ ساعات)
٧٠٠ إلى	۷۰۰ إلى	٧٠٠ إلى	٧٠٠ إلى	نشاطات خارج ساعات
10	10	10	10	العمل (٨ ساعات)
۳٦٠٠ إلى	۳۱۰۰ إلى	٠٠ ٢٧ إلى	۲۳۰۰ إلى	مجموع الطاقة المبذولة
٤٤٠٠	79	7'2	71	خلال (۲٤) ساعة
٤٠٠٠	ro	٣٠٠٠	77	المتوسط (٢٤ ساعة)

الكميات المبنولة من الطاقة لإمرأة قياسية (٥٥ كغم) .

نشرطة بصور غير عادية	نشيطة جدأ	متوسطة التشاط	نشيطة نوعاً	طبيعة الحركة
۰۲۵ ۱۸۰۰ ۱۸۰۰ ۱۸۰۰ الی	۲۲۰ ۱۲۰۰ ۸۸۰ إلى ۹۸۰ ۲۲۰۰	1100 1100 0A0 4A0 4A0 7500 7500		في القراش (٨ مناعات) في العمل (٨ مناعات) نشاطات خارج مناعات العمل (٨ مناعات) مجموع الطاقة الميذولة خلال (٢٤) مناعة
٣٠٠٠	۲٦٠٠	77	7	المتوسط (٢٤ سأعة)

ويمكن توضيح كيفية حساب احتياجات الشخص من الطاقة خلال الـ (٢٤)
 ساعة من عرض المثال الآتي لرجل و امرأة معتدلي النشاط:

أولاً: الرجــل :

- ١ ـ أثناء فترة العمل الرسمي (عمل غير مجهد)، بحتاج إلى (١٢٠٠) سعر حراري على أساس (٢٠٥) سعر/ دقيقة .
- ٢ ـ أثناء فترة العمل غير الرسمي والتي تنطلب بعض المجهود، تحتاج إلى نحو (١٥٠٠) سعر حراري يمكن تضيمها كالآتي :
- أ _ ساعة واحدة من غسل الأطباق أو ليس الملابس تتطلب (١٨٠) سعر حراري.
- ب ـ ساعة واحدة من المشي تكلف الفرد (٤٨٠) سعر حراري لأن
 الدقيقة الواحدة من المشي تكلف الشخص (٥,٣) سعر حراري.
- جـ اربع ساعات من الجلوس أمام التليفزيون أو المحادثة تحتاج إلى
 (٣٧٠) سعر بواقع (١,٥) مسعر حراري/ يقيقة .
- د ـ ساعة ونصف من العمل في البيت أو مداعبة الأطفال والزوجة
 تكلف (٣٧٠) سعر حراري .
- ٣ .. ثماني ساعات من النوم أو الراحة التامة تكلف (٥٠٠) سعر حراري
 ليصل مجموع السعرات اللازمة في خلال الـ (٢٤) ساعة إلى (٣٢٠٠)
 سعر حراري .

ثانياً: المدأة:

- ١ ـ ثماني ساعات من العمل سواء في البيت أو خارجه تكلف (٨٨٠) سعر
 حراري بمعدل (١,٨) سعر/ دقيقة .
- ٢ ـ ثماني ساعات من العمل غير الرسمي تكلف (١٠٠٠) سعر حراري يمكن
 توزيعها كالآئي .
- أ _ ساعة واحدة من الغسل، اللبس، تلبيس الأطفال تحتاج إلى (١٥٠) سعر حراري .

ب ـ ساعة واحدة من المشي تتطلب (٢٢٠) سعر حراري بمعدل (٣٢٠) سعر (٣,٦) سعر/ دقيقة .

جـ _ خُمس ساعات من الجلوس أمام التليفزيون، القراءة أو المحادثة تكلف (٤٢٠) سعراً .

د ماعة واحدة من العمل المنزلي الشاق نوعاً، تكلف (٢١٠) سعر
 حراري بمعدل (٣,٥) سعر/ نقيقة .

" ماني ساعات من النوم تكلف (٤٢٠) سعراً حرارياً ليصبح المجموع
 الكلي المعرات المطلوبة خلال (٢٤) ساعة هي (٣٠٠٠) سعراً حرارياً .

مع ملاحظة إذا كان الشخص نشيطاً ويقوم بأعمال شاقة فإن حاجته اليومية من المعرات الحرارية قد تصل إلى (٢٠٠٠) سعر في حالة الرجل و(٣٠٠٠) في حالة المرأة كما هو موضح في جدول (١٣) .

لكن بالإضافة إلى أهمية نشاط الإنسان ونمط عمله المحدد لحاجته من الطاقة، هناك عدة عوامل تلعب دوراً هاماً في تحديد حاجة الفرد من المعرات الحرارية. هذه العوامل هي:

١ ــ العمــر:

مع زيادة المعر، يقل نشاط الانسان وحركته كما يقل استهلاك الطاقة في عملية الأيمن الأساسية Basal Metabolic Rate وتقدر منظمتا الأغذية والصحة المالميتان أن احتياجات الفرد من الطاقة تقل بمعدل (٥٠) لكل (١٠) سنوات ما بين (٤٠-٥٥) و (١٠٪) بين العمر (٦٠-٦٩) سنة ثم تنخفض (١٠٪) أخرى بعد سن الـ (٧٠) سنة .

٢ _ الطقس ودرجة الحرارة:

أكل الإنسان في الطقس الحار أقل منه في الطقس البارد، وينصح بتخفيف الاحتياجات من السعرات الحرارية بمعدل (٥٪) لكل (١٠) درجات م. زيادة عن الدرجة القياسية المقترحة سلبقاً (١٠ درجات م). لكن إذا كان الجو باردا فإن الحاجة من المعرات الحرارية تزيد بمعدل (٣٪) فقط لكل (١٠) درجات م انخفاض في درجة الحرارة عن الدرجة القياسية .

٣ .. الحمل والرضاعة :

الزيادة من السعرات الحرارية في فترة الحمل تصبح ضرورية لنمو الجنين والمشيمة ولزيادة السعرات المطلوبة في عملية الأيض الأساسية .

قدرت الحاجة من السعرات الحرارية في فترة الحمل بـ (٠٠،٠٠٠) سعر حراري أي بزيادة (٢٨٠) سعراً في اليوم الواحد طوال الـ (٢٨٠) يوم من الحمل، بينما قدرت الحاجة من السعرات الحرارية في فترة الرضاعة بنحو (٥٠٠) سعراً حرارياً يومياً، تزيد إذا ما كانت الأم تُرضع أكثر من طفل .



أفواه جائعة

المقصود بتقييم الحالة الغذائية للمريض هو تفسير المعلومات (النتائج) المتحصل عليها بشأن كميات وأنواع المواد الغذائية (العناصر الغذائية) التي اعتاد الشخص أخذها وكذلك تقرير مقدرته على الاستفادة منها (الامتصاص والتمثيل) أو تخزينها في جسمه (كما يحدث مثلاً عند تخزين الطاقة الزائدة على هبئة دهون) .

■ وتتضمن طرق تقييم الحالة الغذائية للمريض (أو المدليم) إجراء الفحوصات التالية:

Dietary assessment

١ _ التقدير الغذائي .

Laboratory assessement.

٢ _ إجراء بعض الفحوصات المعملية .

Anthropometric measurements.

٣ _ القيامات الجسمية .

Clinical examination.

٤ _ الفحص السريري -

ورغم أن دقة المعلومات المتحصل عليها عن حالة المريض الفذائية تعتمد على عدد الاختبارات التي جرت للمريض (فكلما قلت الاختبارات كلما كان التشخيص أكثر عرضة للخطأ) إلا أن نتائج هذه الفحوصات (مهما كان عددها) تعتبر في منتهى الأهمية للطبيب المعالج لأنها قد تفسر العديد من الظواهر المرضية التي يلاحظها الطبيب على مريضه .

من حسن الحظ أنه ليس صعباً إجراء معظم هذه الفحوصات، فهي لا تحتاج إلى تكاليف مادية إلى تجهيزات معقدة أو عمالة فنية مميزة، كذلك فهي لا تحتاج إلى تكاليف مادية باهظة أوجهد أو وقت طويل لاتمامها مما جعل العديد من المستشفيات الحديثة تتبى فكرة تطبيق تقييم حالة المريض المنوم الغذائية من وقت لآخر لتحديد احتياجاته من العناصر الغذائية الأساسية تبعاً لذلك، وفيما يلي وصف لطرق تقييم الحالة الغذائية المريض ونبداً ب:

: Dietary assessment التقدير الفذائي

تجميع معلومات عن عادات تغنية الفرد أو مجموعة أفراد (المجتمع) سيساعد إلى حد كبير في معرفة مدى ملاءمة هذه العادات لتوفير حلجة الفرد أو المجتمع من العناصر الغذائية المختلفة، بل ثبت أن للمسوحات الغذائية فائدة ربما تعادل تلك المأخوذة عن الفحص العضوي أو نتائج التحليل المعملي بل إن كل فحص من هذه الفحوص يعتبر مكملاً (مفسراً) للآخر .

وتوجد عدة طرق لتجميع معلومات عن حالة الغرد الغذائية، تختلف عن بعضها البعض في دفتها أو مدى الثقة بها، لذا يجب أن تعتمد الطريقة المستعملة على الغرض الذي من أجله تُجرى الدراسة، فعلى سبيل المثال فإذا كان الغرض هو معرفة مستوى أخذ الشخص للفيتامينات أو العناصر المعدنية فعلى أخصائي التغذية في هذه الحالة تسجيل أوزان مكونات وجبات المريض لمدة أسبوعين بينما إذا كان الغرض من الدراسة هو لمعرفة كمية البروتين أو الطاقة المأخوذة في هذه الحالة أسبوع واحد قد يكفى .

على أية حال تعتبر جميع الطرق المستخدمة في تحديد المواد الغذائبة المأكولة شاقة ومكلفة ومعرضة للخطأ وتعتمد إلى حد كبير على تعاون المريض وخبرة أخصائى التغذية المسؤول عن تجميع المعلومات ومهارته .

■ وفيما يلي وصف موجز لأهم الطرق المستخدمة :

أ _ سچل سبعة أيام بالوزن Days weight record

وتعتبر من أفضل الطرق المستخدمة لدفتها، وتعتمد على أن يقوم الشخص بوزن وتسجيل كل ما يأكله أو يشربه في حينه مع وصف لطريقة الطهي المستخدمة أحياناً. تعتبر هذه الطريقة شاقة وقليلاً ما تستخدم، لذا فقد تختصر لخممة أيام فقط (ثلاثة أيام عمل + يومي العطلة الأسبوعية). هناك فرصة كبيرة للخطأ عند حساب محتويات غذاء الشخص من الفيتامينات والعناصر المعدنية بالاعتماد على جداول التركيب الغذائي، لذا يُنصح دائماً بأخذ عينات من الغذاء المأكول وإجراء التحليل الكيميائي عليه لتحديد محتويات من العناصر الفذائية المختلفة .

ب ـ سجل غذائي بدون وزن Food Records

وتعتمد هذه الطريقة على أن يسجل الشخص كل ما يأكله في حينه لمدة يوم واحد أو لثلاثة أيام وريما لمدة أسبوع على حسب تعاون المريض. ويعتمد تقدير التكميات هنا على وصف أحجامها مستعملاً المعايير المنزلية. واضح أن هذه الطريقة غير دفيقة قياساً بسابقتها .

ج... سجل ٢٤ ساعة بالاعتماد على الذاكرة hour recall ج...

من أكثر طرق التقبيم الغذائي استعمالاً، نظراً لسهولة تنفيذها. تعتمد الطريقة على مساعدة الشخص على تذكر كل الأغذية المأكولة في اليوم المبابق للمقابلة، من عيوب هذه الطريقة أنها تعتمد على الذاكرة ولا يمكن تحديد الكميات بدقة وريما يتم نعيان بعض المواد بشكل كامل، لذا فإن على أخصائي التغذية محاولة مساعدة الشخص على تذكر كل ما أكله في فترات ما بين الوجبات مع محاولة استخدام نماذج المواد الغذائية لتحديد أحجام مكونات الوجبة .

ومن عيوب هذه الطريقة أيضاً أن طعام «الأمس» قد لا يكون مماثلاً لطعام اليوم الذي قبله أو اليوم الذي بعده أي قد لا يعكس النموذج الاعتيادي للعوم الذي قبله أو اليوم الذي تقارنة النتائج المتحصل عليها بهذه الطريقة مع نتائج التعلي المعملي أو التشخيص العضوي، وعلى أخصائي التغذية الاعتماد على طرق أخرى بخلاف هذه الطريقة للتحقق من مستوى تغذية المريض لكنها تعتبر ملائمة في حالات الدراسات الميدانية للتعرف على علدات تغذية المجتمع ككل .

د - التاريخ الغذائي Diet history

هي عملية رصد أو تسجيل نوعيات (وربما كميات) وتكرار تناول المواد الغذائية الرئيسية لفترات طويلة قد نرجع للوراء لمدة تصل إلى ستة شهور.وهي طريقة سهلة وجيدة لأنها تعطي فكرة عن حالة تفنية الشخص سابقاً والتي يمكن من خلالها تضير بعض الاختبارات المعملية أو العضوية. وتستعمل هذه الطريقة كثيراً في المستشفيات .

كيفية تحليل (تقييم) المعلومات الغذائية:

ومهما كانت طريقة تقدير كميات الأغذية التي يتناولها الشخص فلابد من تحويل هذه الكميات من الأغذية إلى كميات من العناصر الغذائية، ولتحقيق ذلك فلابد من الرجوع إلى مراجع معينة يطلق عليها جداول التحليل الغذائي Food فلابد من الرجوع إلى مراجع معينة يطلق عليها جداول التحليل الغذائي composition tables وهي متعددة ومختلفة في طريقة عرضها للمعلومات ولمعظم الدول المتقدمة جداولها الخاصة بها تشتمل على المواد الغذائية (المطهية وغير المطهية) المتوفرة لديها، فألجداول الموجودة في بريطانيا موف لا تشتمل على مبيل المثال أكلات شعبية مثل المقلوية، الكبسة، أو الكسكسي المنتشرة في عالمنا العربي، كما أن الجداول التي أعدتها الجامعة الأمريكية في بيروت والتي تعتبر المرجع الأماسي لبلدان الشرق الأوسط تشتمل على أغذية هذه البلدان دون غيرها .

ملاحق هذا الكتاب تستعرض محتويات بعض الأغنية الشائعة في بلداننا العربية من الماء، الطاقة، البروتين والدهون دون ذكر محتوياتها من الفيتامينات والعناصر المعدنية لضيق المساحة وعلى القاريء المهتم الرجوع إلى المصادر الأم عند الحاجة، وعند إجراء التقدير الغذائي اشخص ما بالاعتماد على ما تناوله الشخص لمدة (٢٤) ساعة فأول خطوة يجب عملها هو رصد المواد الغذائية التي تناولها ومن ثم حساب كمياتها والرجوع إلى الجداول لمعرفة محتويات كل مادة من هذه المواد من العناصر الغذائية محل الاهتمام.

فإذا كان المريض يشكو من البدانة والغرض من التقييم الغذائي هو معرفة عدد السعرات الحرارية التي بتناولها، فيمكن في هذه الحالة الرجوع فقط لمحتويات كلى مادة غذائية على حدة من الطاقة فالخبز الأبيض يحتوي على نحو (٢٣٠) سعر/ (١٠٠) جم واللنشون على نحو (٣٠٠) سعر/ (١٠٠) جم، وهكذا. تجري عملية الحساب لكل مادة على حدة وعلى أساس الكمية بالجرام التي يتناولها الشخص، بعدكذ يمكن مقارنة مجموع السعرات الحرارية المتناولة مع السعرات الحرارية المقترحة أو الموصى بها للشخص بعد التحقق من حالته الصحية والفسيولوجية (المرأة حامل أم مرضع) وبعد معرفة درجة نشاطه الصحية والفسيولوجية (المرأة حامل أم مرضع) وبعد معرفة درجة نشاطه

كعوامل نؤثر على احتياجات الشخص من الطاقة (انظر صفحة ١١٨) فإذا كانت السعرات الحرارية الداخلة للجسم أكثر من الكميات الموصى بها فينصح المريض في هذه الحالة بتقنين كميات ونوعيات الأغذية المأخوذة .

طريقة التقييم الغذائي باستخدام الحاسب الآلي (الكمبيوتر):

وفي هذه الحالة تغزن جداول التحليل الغذائي في الكمبيوتر إما بواسطة شريط أو إسطوانة وبيرمج الكمبيوتر بحيث يقوم بعملية الحساب بمجرد إمداده بكمية المواد الغذائية التي تناولهاالشخص لكل يوم على حدة. الميزة هنا أنه سيقوم بعملية الحساب ليس فقط لعنصر غذائي واحد (إلا إذا طلب منه ذلك) لكنه سيقوم بعرض كل محتويات هذه المواد الغذائية من جميع العناصر الغذائية ويسرعة فائقة .

(پيوكيميائي) Laboratory assessment :

في وقتنا الحاضر تلعب التحاليل البيوكيميائية دوراً كبيراً في تشخيص الأمراض غير الظاهرة Subclinical disease كحالات الإصابة بمرض الممكري أو بعض أنماط أمراض الكلى والكبد، كما أنها تلعب دوراً مهماً في مراقبة وعلاج العديد من الأمراض الشائعة كأمراض القلب أو خلافه. فبدون إجراء التحاليل الكيميائية تقل ولاشك مقدرة الطبيب على التشخيص وفي بعض الأحيان تكون غير ممكنة .

وفي مجال التحقق من الحالة الغذائية للمريض فيمكن على سبيل المثال معرفة درجة ونوع فقر الدم عند المريض من خلال تقدير نسبة الهيموجلوبين، فيتامين (ب ١٢) والفولات في الدم بدلاً من الانتظار حتى يمنتفذ الجمع رصيد، من هذه العناصر الغذائية وتبدأ أعراض المرض في الظهور على المريض .

هناك لختلاف في الرأي تجاه الحد الذي يمكن عنده الحكم إذا كان الشخص يعاني من نقص في عنصر غذائي معين أم لا. لاشك أن العديد من العوامل تؤثر على ذلك فالعرق أو الوراثة، الجنس، والعمر وريما عادات التغذية والبيئة تجعل القيم المستخدمة في مجتمع ما من العالم لا تناسب بالضرورة مجتمع آخر. أما فيما يتعلق بمجتمعنا العربي فلا يوجد حتى الآن مرجع محدد يمكن اعتباره مقياساً مثالياً، لكن ومن أجل الاسترشاد فقط نعرض هنا القيم المعملية المعمول بها في الولايات المتحدة الأمريكية . المصدر: مرجع رقم (٣٠).

دليل لبعض القيم المعملية المعمول بها في الولايات المتحدة الأمريكية كمعيار للحالة الغذائية للأفراد

الحد الأدني المسموح به	العمر بالسنوات	العثصر الغذائي/ الاختيار
1.,.	۲ –۲۳ شهر	هیموجلوبین (جم/ ۱۰۰ مل)
11,+	٧٥ سنة	Haemoglobin
11,0	۲ -۱۲ سنة	
17,-	۱۳–۱۳ نکور	
11,0	۱۳–۱۳ إناث	
11,.	أكثر من ١٦ نكور	
14, 4	أكثر من ١٦ إناث	
11,+	الحامل بعد الشهر السادس	
۳۱,۰	حتى عمر سنتين	هیمانوکریت (٪)
T£, -	٧ –ه منة	Haematocrit
٣٦,٠	۲ -۱۲ سنة	
٤٠,٠	۱۳–۱۳ نکور	•
٣٦,٠	۱٦–۱۳ إناث	
££,.	أكثر من ١٦ نكور	
۲۳,۰	أكثر من ١٦ إناث	
۳۳,۰	المرأة الحامل	
۲,۵	حتى عمر سنة	البيومين/ مصل الدم (جم/ ١٠٠ مل)
٣,٠	١ –ه سنة	Serum albumin
٣,٥	٦ -١٦ سنة	
٣,٥	أكثر من ١٦ سنة	
٣,٥	المرأة الحامل	•
٦,٠	حتى عمر سنة	بروتین/ مصل الدم (جم/ ۱۰۰ مل)
0,0	١ -٥ مىنة	Serum protein

تكملة دليل لبعض القيم المعملية المعمول بها في الولايات المتحدة الأمريكية كمعيار للحالة الغذائية للأفراد

العنصر القذائي/ الاختيار	العمر بالمنوات	الحد الأوتي المسموح به
	۲ -۱۱ سنة	٦,٠
	أكثر من ١٦ منة	٦,٥
	المرأة المحامل	٦,٠
ترانسابرین (٪)	حتى عمر سنتين	10,.
Transferrin saturation	۲ -۱۲ منة	۲٠,٠
	أكثر من ١٧ سنة نكور	Y+,+
	أكثر من ١٢ سنة إناث	10,1
فیتامین (أ) (میکروجرام/ ۱۰۰ مل) "Plasma vitamin "A"	كل الأعمار	۲۰,۰
الكارونين (ميكروجرام/ ١٠٠ مل)	كل الأعمار	٤٠,٠
Plasma carotene	المرأة العامل	۸۰,۰
فینامین (جـ) (مجم/ ۱۹۰ مل) Serum ascorbic acid	كل الأعمار	٠٠,٢
ٹیامین (میکروجرام/ جم کریتینین)	Aim Y- 1	140,4
Thiamin in urine µg/g creatinine	ة −ە س ن ة	184,4
	٦ -٩ سنة	14.,.
	۱۰-۱۰ سنة	10.,.
	أكثر من ١٦	٦٥,٠
	المرأة الحامل	0.,.
ريبوفلافين (ميكروجرام/ جم كريتينين)	in 4- 1	0,.
Riboflavin in urine Ug/g creatinine	٤ - ٥ سنة	٣٠٠,٠
	۳ -۹ سنة	٣٠٠,٠
	۱۹-۱۰ سنة	Y , .
	أكثر من ١٦ سنة	۸۱,۰
	المرأة الحامل	9.,.



: Anthropometric measurements

وهذه تعتمد على قياس أبعاد الجمىم مثل قياس الطول أو محيط الرأس أو الذراع، تعتبر هذه القياسات مفيدة عند مقارنة شخص ما مع باقي أفراد مجتمعه الذي ينتمي إليهم من حيث العرق، الجنس (نكر/ أنثى)، العمر، والظروف البيئية المحيطة بهم . كذلك تعتبر هذه القياسات في منتهى الأهمية عند متابعة نمو الطفل مع مرور الشهور والمنوات كما يحدث في الرسوم البيانية الخاصة بالنمو Growth chart.

المشكلة في عالمنا العربي أننا لا نملك حتى الآن معيار قومي.أو مسطرة وطنية يمكن عن طريقها تحديد إذا كان الشخص ناقص التغنية أو بدين، فالمعايير الموجودة حوالينا هي في الأساس معمولة على مجتمعات أخرى تختلف عنا في العديد من الوجوه.

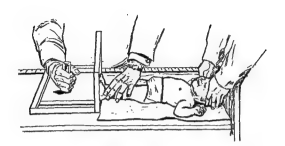
نذلك ولمد هذا النقص في الاحتياجات أصدرت منظمة الصحة العالمية كتابها وقياس التغييرات في الحالة الغذائية، كدليل للمساعدة في تقدير الأثر الغذائي لبرامج التغذية التكميلية للمجموعات المحتاجة (١٩٨٣).

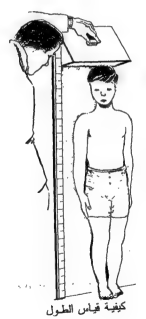
والجدير بالذكر أن هذا الدليل يعتمد أساساً على القيم المقترحة من قبل المركز القومي للإحصاءات الصحية في الولايات المتحدة الأمريكية National المركز القومي للإحصاءات الصحية في الولايات المتحدة الأمريكية العالمية (NCHS) هذه المعلومات (القيم) هي الأفضل كمرجع دولي في هذا المجال لكونها تلبي أكثر المعابير المطلوبة، حيث أن القياسات جرت على مجموعة ذات تغذية جيدة وعلى عدد كبير من الأفراد مع اتباع طرق إحصائية وعلمية مثالية عند اختيار العينة التي أجريت عليها الدراسة .

طرق القياس:

1 _ الوزن/ الطول Weight/ Height _ ١

من أفضل الطرق المستخدمة لتقييم حالة الطفل الغذائية هو في دمج مقياس





الوزن والطول مع العمر لتشكل مؤشرات ثلاثة مهمة هي :

أ _ الطول بالنسبة للعمر .

ب ـ الوزن بالنسبة للعمر .

جـ _ الوزن بالنسبة للطول .

ملاحق الكتاب (جدول ١-١٧) توضح القيم المقترحة لكل مؤشر من هذه المؤشرات الثلاث كما وربت في كتاب قياس التغييرات في الحالة الغذائية الصادر عن منظمة الصحة العالمية ويمكن للقاريء الاعتماد على هذه الجداول عند إجراء المقارنة بين مستوى الطول أو الوزن المحدد في هذه الجداول والطفل المراد معرفة حالته الغذائية .

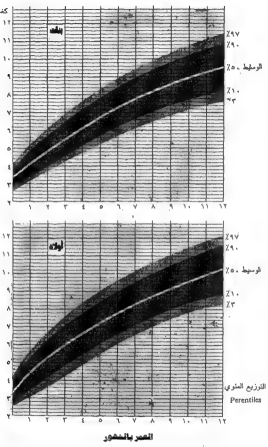
واضح أن هذه الجداول تعتمد على نظام الـ Percentile وهي تبدأ من (٣) وحتى (٩٧). لشرح هذا النظام دعنا نفترض أننا سجلنا أوزان (١٠٠) طفل عند الولادة مباشرة، ورتبنا الأطفال ترتبياً تصاعدياً على حسب الوزن، فغي هذه الحالة نجد أن الطفل الذي ترتبيه (٣) يكون وزنه (٢,٥ كغم) والطفل الذي ترتبيه (٥) يكون وزنه (٢,٦ كغم) وهكذا حتى نصل إلى الطفل رقم (٥٠) فيكون وزنه (٣,٣ كغم) (الوزن الذي يقاس عليه) أما الطفل رقم (٩٧) فيكون وزنه (٤٠٣ كفم) كما يلاحظ في جدول (٥) صفحة (٤٠٣).

الجدير بالذكر هنا أن الأطفال رقم (١، ٢) وهما في أقصى المطرف الأيمن (الأقل وزنا) والأطفال ذو الأرقام (٩٨، ٩٩، ١٠٠) في أقصى الطرف الأيسر (الأكثر وزناً) هم أطفال غير عاديين ويحتاجون إلى رعاية خلصة، وعادة ما يؤخذ أوزان الأطفال عند الرقم (٥٠، ٧٥) كمؤشر على مثالية وزن الطفل (انظر الملاحق).

طبعاً في حالة المرضى المنومين في المستشفى فإن طبيعة المرض واستخدام بعض الأدوية يؤثر على كمية الماء الموجودة عادة في الجسم، فقد يحدث أن تكون نسبة الماء أكثر من المعدل كما في حالات الأوديما وربما تكون النمية أقل من المعدل وتظهر على المريض أعراض الجفاف Dehydration مما يجعل الوزن في مثل هذه الحالات ليس دليلاً دقيقًا على وزن المريض الحقيقي.

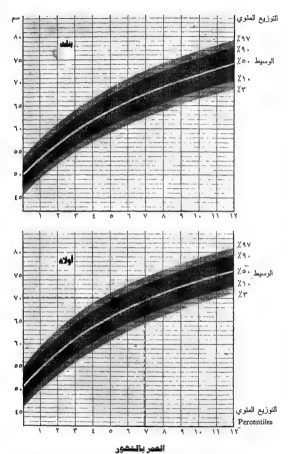




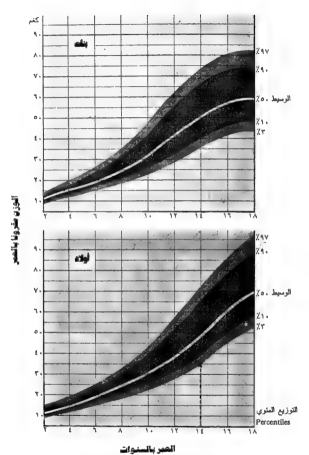


يكول الطفل طبيعاً كلما كان قريباً من البخط الأوسط (الوسيط)

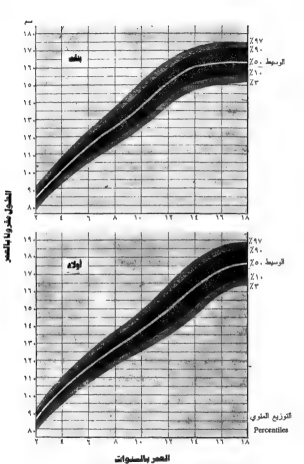




يعتبر طول هذا الطفل جيداً (ملائماً) قياساً بعمره



يعتبر هذا الطفل ناقص التغذية قياسا بعمره



تعتمد هذه المنحنيات على جداول الأطوال والأوزان الموجودة في ملاحق الكتاب والصادرة عن منظمة الصحة العالمية (١٩٨٣) .

غني عن الذكر أن طريقة الوزن تعتمد على أن يكون المريض حافياً ومرتدياً أقل قدر ممكن من الملابس، أما بالنسبة للطول فيمكن أن يقلس والمريض واقفاً (إذا أمكن ذلك) وريما باستخدام الشريط والمريض ممدداً على فراشه وفي بعض الأحيان يمكن الاعتماد على ذاكرة المريض لمعرفة طوله.

: Midarm Circumference محيط وسط الذراع

ويغض النظر عن الفروقات البسيطة بين الأطفال في محيط عظمة الذراع فهذه طريقة سهلة لقياس حالة نمو عضلات الطفل بشكل عام. وفي الدول المتقدمة توجد جداول توضح القيم المقترحة على حسب الجنس (نكر/ أنشى) عند الأعمار المختلفة وكما هو في حالة الأطوال والأوزان بالنسبة للعمر، فإن أفضل قيمة لمحيط منتصف الذراع هو القيمة التي تقع في الوسط أي عند الرقم (٠٠) (انظر جدول ١٤، ١٥)، من خصائص هذه الطريقة أنها تعكس حالة تغذية الطفل الحالية .

: Head Circumference محيط الرأس – ٣

ويعتبر من المقاييس السهلة والهامة في بلدان العالم النامي، فهو يعكس حالة النمو العام للطفل إذا توفر معيار مناسب القياس عليه، يستخدم في حالة الأطفال من الولادة. وحتى عمر أربع سنوات وهو دليل جيد عن حالة الطفل الغذائية ما قبل الولادة وما بعدها ويعكس عادة النقص المزمن المتغذية (جدول ١٦).

: Chest Circumference ع ... محيط الصدر

وتستخدم في حالة الأطفال عمر (٢-٣ سنوات)، تحسب القيمة عادة بالمقارنة مع محيط الصدر القياسي عند عمر معين .

٪ من محيط الصدر القياسي _ محيط الصدر القباسي × ١٠٠ ×

فإذا كانت النمبة أقل من (٢٠٪) فهذا يعني أن الطفل تعرض لنقص خطير في التغنية .

	PERC	ENTILE	ع المئوي	التوزير		T
	ينات			أولاد		العمـــر ــ
٧ø	٥,	40	٧٥	٥,	Yo	بالسنوات
144	175	117	170	177	119	1,4- 1,.
177	177	119	15.	15.	144	Y,4- Y,
1 2 .	127	172	154	177	17"1	7.9- T.
1 2 2	177	144	154	1 5 1	144	₹,9- €,•
101	184	١٣٤	108	1 2 4	16.	0,4-0,.
105	160	ነተለ	171	101	127	7,9- 7.0
17.	101	184	134	17.	101	V,9- V.
171	13.	101	17.	177	108	λ,4- λ,
14.	177	NOA	177	17.	131	9,9- 9,0
14.	14.	109	191	1.4	177	1.,9-1.,.
197	141	141	190	١٨٣	۱۷۳	11,9-11,
4.1	141	14.	71.	190	144	17,9-17,
711	144	144	442	Y11	197	17,9-17,
717	Y + 1	14.	¥£.	777	717	18,9-18,
410	Y - Y	144	307	777	Y1A	10,9-10,
YIT	4.4	19.	779	Y £ 9	772	17,9-17,0
177	4.0	198	444	Yo.Y	750	14,9-14,
						1 ' '

المصدر: مرجع رقم (٧٨).

جدول (١٥)

محيط وسط الذراع بالسم الرجال والسيدات (القيم أخذت عن دراسات أجريت في الولايات المتحدة الأمريكية في الفترة ١٩٧١-١٩٧٤).

	عمر بالسنوات						
90	9.	Y•	•,	40	١.	٠	رجال
۲۷, ٤	T0,0	44.4	۲۰,۷	۲۸,۷	17,1	Y0,Y	Y E-1 A
۲۲,٦	77,0	71,1	۳۲,۰	۲.,.	7,47	YY, .	78-40
۲۲,۱	77,7	٣٤,٨	۲۲,۷	٣٠,٧	۲۸,۷	44,4	22-40
۲۲,٦	77,7	72,7	TY ,.	٣٠,٠	44,4	Y7,Y	01-10
77,77	40,4	27, £	۳۱,۷	79,7	27,7	7,07	78-00
70,0	72,2	44, £	۳۰,۷	۲۸,٥	Y1,0	۲۵,۳	Y£-30
							مسيدات
٣٤,٣	٣١,٧	۲۸,۸	¥7,£	41,0	۲۳,۰	1,77	Y £-1 A
44,4	72,1	84,5	44,4	Y,0Y,	7 £, Y	۲۳,۳	78-40
۵,۸۳	77,7	77,7	74,7	۲٦,٨	40,4	45,1	22-40
79,5	۲٦,٨	44,4	٣٠,٣	44,0	Y0,V	7 £, ٣	01-10
۳۸,۲	77,7	44,4	٣٠,٢	۲۷,۷	10,1	77,4	71-00
۳۷,۲	40,4	44,0	11,1	۲٧ , ٤	40,4	۲۳,۸	V1-10

المصدر: مرجع رقم (٧٥) .

النسبة بين محيط الصدر إلى محيط الرأس:

ويستخدم هذا الدليل لمعرفة حالة الطغل الغذائية الحالية وهو يناسب

جسفول (١٦) متوسط محيط الصدر والرأس للأطفال من الولادة وحتى ١٠ منوات

محيط النرأس (سم)		(-) 11 011 5-10		
إناث	تكسور	محوط الصدر (سم)	العميسر	
۳۳,۰۰	77,	٣٥,٠	عند الولادة	
٤٠,٢٠	٤٠,٢٣	£ . , .	۳ شهور	
٤٢,٦٠	27,70	££,.	۲ شهور	
\$0,50	27,70	£Y, •	سنة واحدة	
٤٦,٩٠	٤٨,١٠	٤٨,٠	سنة ونصف	
£Y,4.	٤٩,٠٣	0.,.	۲ سنة	
14,77	0., 4	٥٢,٠	٣ سنة	
0:,4.	01,17	٥٣,٠	ءُ منة	
٥٠,٨٠	01,7.	00,.	٥ سنة	
01,7.	01,44	٥٦,٠	٦ مىئة	
01,0.	04,14	٥٧,٠	۷ سنة	
01,4.	97,79	09,.	۸ سنة	
01,9.	04,54	1.,.	٩ سنة	
04,10	٥٢,٧٠	11,0	۱۰ سنة	

المصدر: مرجع رقم (٧٨).

الأطفال من عمر سنة إلى خمس سنوات. فمن المعروف أن محيط الرأس يكون مساد إلى حد كبير مع محيط الصدر وحتى عمر (٦ شهور)، لكن بعد هذا السن ينمو الصدر بشكل أسرع فإذا كان محيط الصدر أقل من محيط الرأس فهذا يعني أن الطفل ناقص التغذية وقتد جزء من دهون جسمه مع ضمور في عضلاته.

أي أن محيط الصدر أقل من (١) يعني نقص في التغنية محيط الرأس

و محيط الصدر أكثر من (١) يعنى أن الطفل جيد التغنية محيط الرأس

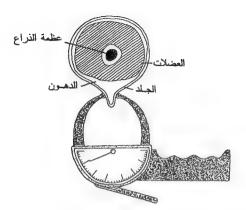
: Subcutanious Fat Thickness الدهون تحت الجلد

وحيث أن نحو (٥٠٪) من دهون الجسم نكون متجمعة تحت الجلد، فإن قياس ممك طبقة الدهون تحت الجلد تعتبر مقياس جيد لمعرفة رصيد الشخص من الدهون أوبالأحرى حالته الغذائية .

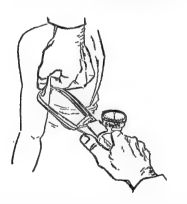
ويمكن قياس سمك الدهون تحت الجاد في العديد من المواقع على الجسم، لكن أكثر الطرق شيوعاً واستعمالاً هو طريقة تقدير سمك الجاد في خلف منتصف الذراع Triceps Skinfold دواسطة جهاز يسمى Skinfold Caliper عند إجراء عملية القياس يلاحظ القارىء أن الطبقة بين فكي الجهاز (انظر الشكل) هي عبارة عن سمك طبقتين من الجاد والدهن تحتها .

الجداول (۱۷، ۱۸) توضح للقيم المقترحة لمسك الجلد في منطقة خلف منتصف الذراع Triceps للأطفال والرجال والنساء عند الأعمار المختلفة للاسترشاد بها. فعلى سبيل المثال إذا كانت قراءة سمك الجلد لطفل عمره (٤) منوات هي أقل من (٢) فهذا يعني أن الطفل ناقص التغذية (أقل من ٩٪ من الأطفال قد يكرنون كذلك) ويحتاج لعناية خاصة (انظر جدول ۱۷) بينما إذا كانت القراءة لطفل آخر عند نفس العمر (۱۷) فهذا يعني أن الطفل جيد التغذية .

في كل هذه القياسات، تختلف القيم المأخوذة باختلاف الفني أو الأخصائي القائم على العمل مما يعرض النتائج للعديد من الأخطاء أو عدم الثقة، بل أن القيم قد تختلف من وقت لآخر الشخص الواحد نضه، مما يستدعي التنبيه إلى أن القائم على أخذ القياسات يجب أن يكون مدرياً تدريباً جيداً وماهراً في معرفة أسباب الخطأ لتلاشيها. ولأن هذا الفصل لا يتسع لنكر كيفية إجراء هذه القياسات فلايد من الرجوع إلى الكتب المتخصصة في هذا المجال عند الحاجة.



جهاز كاليبر لقياس سمك الدهون تحت الجلد



كيفية قياس سمك الدهون في منطقة خلف منتصف الذراع Triceps منتصف الذراع Triceps ا

جدول (۱۷) سمك الحاد بالماء المربع في منطقة خاف الذرا

ممك الجلد بالملم المربع في منطقة خلف الذراع Triceps للأولاد والبنات في الولايات المتحدة الأمريكية .

العمـــر بالسنوات	التوزيع المنوي للأولاد Percentile				اللتو	_	لمثو rcem	ي الله Per	بنات					
	٥	١.	40	٥,	۷٥	۹.	40	٥	١.	40	٥.	۷ø	4.	10
1,4- 1,+	٦	٧	A	١.	۱۲	١٤	17	٦	٧	٨	١.	14	١٤	17
Y,4- Y,+	٦	٧	٨	١.	11	١٤	10	٦	A	4	۱۰	11	10	17
7,4- Y,4	٦	٧	A	١.	11	11	1 £	٧	Α	A	١.	١٢	١٤	17
4,4- 4,+	7	7	Α	4	13	11	1 £	Υ	A	٨	١٠.	11	10	۱۸
0,4- 0,1	٦	٦,	A	٩	11	١٤	10	٦	٧	٨	١.	11	10	۱۸
1,4- 1,4	٥	٦	٧	A	1+	15	17	٦	٦	٨	١.	11	۱٤	rt
V,4- V,4	٥	٦	٧	٩	14	10	17	٦	٧	٩	11	14	11	۱۸
A,4- A,+	٥	7	٧	٨	3+	11	17	٦	Α	4	11	10	١٨	۲ź
4,4 4,4	٦	7	٧	١.	۱۳	١٧	1.4	A	A	١.	۱۳	14	٧.	**
10,4-10,0	٦	٦	Α	۱.	١٤	14	۲۱	٧	Α	١.	١٢	۱٧	44	44
11,4-11,+	٦	٦	Α	11	13	۲.	٧٤	٧	A	١.	۱۳	۱۸	Y٤	۲A
17,4-17,+	٦	٦	٨	11	١٤	44	44	٨	٩	11	۱٤	۱۸	24	11
17,4-17,	٥	٥	٧	1+	۱٤	**	43	A	A	11	۱٥	۲١.	44	۳.
15,4-15,+	٤	٥	٧	4	١٤	41	Y £	4	١.	11	13	۲١	41	44
10,4-10,.	٤	٥	٦	Α	11	١٨	YE	٨	١.	11	۱٧	۲1	۲o	٣٢
11,4-11,+	٤	٥	٦	٨	14	13	44	١.	14	10	۱۸	**	41	۳۱
17,9-17,4	٥	٥	٦	A	11	13	11	1.	11	۱۳	11	¥ £	۳.	٣٧
14,4-14,	٤	٥	7	٩	۱۳	۲.	4 £	١.	۱۲	۱۳	١٨	**	41	٣.

المصدر: مرجع رقم (\dot{V}) .

جمعول (١٨) ممك الجلد بالعلم المربع في المنطقة الخلفية من الذراع Triceps للبالفين في الولايات المتحدة الأمريكية .

Percentile التوزيع المنوي							الجنس	العمر بالسنوات
40	4.	٧a		40	١.	•	الجيال	المعر ياسوات
-	-	-				. 1	رجا <i>ل</i> نساء	Y &- 1 A
						1.,0	رجا <i>ل</i> نساء	TE-70
						0,.		£ £-4°0
		-	-			0,. 14,.		0{-£0
		12,0				o,.	رجال نساء	78-00
						£,0		07-37

المصدر: مرجع رقم (٧٤) .

(£)

الفحص السريري Clinical examination

يوضح الجدول المقابل الأعضاء التي قد نظهر عليها أعراض النقص الغذائي والتي يفترض أن يتعرف عليها الطبيب وتحديد العلاج لها إذا كان النقص افترة طويلة وبشكل حاد، لكن هناك اختلافات بين الأطباء في مقدرتهم على التعرف أو تشخيص هذه العلامات ومن بين الأسباب التي قد تؤدي إلى صعوبة تشخيص أمراض صوء التغذية يمكن ذكر الآتي:

- أ ـ العديد من الأمراض قد تؤدي إلى أعراض متشابهه مما يصعب على
 الطبيب تحديد السبب بشكل دقيق .
- ب بعض الأمراض ذات العلاقة بالفذاء غير شائعة جداً وقد لا ينتبه لها الطبيب العام فيرجع الأعراض لأسباب غير تغذوية .
- جـ تنتشر بعض الأمراض في مجتمع وقد لا تظهر في مجتمع آخر تبعاً
 للاختلاف في عادات التغنية، فمن الأطباء من لم يلاحظ في حياته العملية
 أية حالة من حالات البلاجرا الناتجة عن نقص فيتامين النياسين كما يحدث
 في بعض المجتمعات الفقيرة التي تعتمد على الذرة بدلاً من القمح في
 صناعة الخيز بالإضافة إلى قلة نمية البروتين في الغذاء .

ولأن أعراض المرض لا تظهر على الشخص إلا بعد أن يستنزف الجسم كل مخزونه من العنصر الغذائي المسبب للمرض (كما يحدث في حالة الإصابة بفقر الدم أو الكماح) واعدم انتشار وحدات الرعاية الصحية الأولية في كل المناطق البعيدة عن المدن في معظم بلدان العالم الثالث بالإضافة إلى انخفاض مستوى الخدمات هناك رغم تفشي الجهل والفقر، فإن الفحوصات المشار إليها سابقاً والتي لا تحتاج إلى أطباء قد تكون أكثر جدوى وأعم فائدة فهي أساساً وقائية بينما دور الطبيب في هذه الحالة سيكون للعلاج، والدليل التالي يوضح الأعراض التي قد تظهر على بعض الأعضاء كنتيجة للنقص الغذائي .

الأعراض التي قد تظهر على بعض الأعضاء كنتيجة للنقص الغذائي

السيب	الأعسراض	العضو
نقص الطاقـة والبروتــين	خفيف، جلف، غير لامع، مع فقدان اللون، وسهواـــــة مقوطــــه (تصليعــــه)	الشعـــــر
نقص عنسر الحسديد	غير لامعه، رقيقة ومسطحة، سهلة الكسر	الأظسافسسسر
نقص الطاقة والبروتيـن والحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	يصبح ضارياً للمسرة مع عدم صفاء اللون (وجود بقع) ويصبح خشناً وشاهباً	الوجـــــه
نقص فيتامين (أ)	الخوف من الضوء، فقدان لمعان ورطوية والمظهر الصحي للعينين، قلة التنميـــع	العرنب
نقس فيتامين الربيوفلافين	تصبح جافة معرضة للتشقق وقد تكون متورمة مع التهاب الأغشية المخاطية الداخلية	i
النياسيين والربيوفلافين	متورمة ذات لون أحمر مع ضمورها (رجوعها للبوراء) ومهولسة النسزف	ž
نبيقس فيتامينات الريبوفلافين وحمض الفوليك	التهاب الأغشية المخاطبة للغم مع وجود بثور أو قرح صفيرة (ضمور الطبعات الصغيرة)	<u> </u>
نقص عنصر اليسود	تضخصم الرقبسة (جريتسر)	الرقيسية
فيتاسين (ج)، النياسيون وفيتاسين (أ)، والبروتينات	يغةد لمعانه وليونته ويصبح سميكاً جافاً مع تكون تشور ويثور ويكون أكثر عرضة النــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
الكالمسوم، وفيتاميــن (د)	انحناء الظهر، تشهوه مظهر الصدر، تقوس الساقين، وتصبح العظام أكثر حساسية وعسرضة السكسر يسرعسسة	الهيكل العظمي
البروتسين والطاقسة	ضمور العضلات مع الشعور بالتسعب والضعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
الترتيق بين والثيام يين والثيام يين	تظهر علامات البلاهة والنمول مع ضعف الحسواس واضطراب فسي العلسوك	
فيتامين الله (ب ١٢)، نيامىين والبروتين والطاقـة	قد الشهية، ضعف الهضم، اضطراب في حريجت الأمعاد (اسهال أو إسباك)	الجهاز الهضمي

يحدد الدين، التقالد، الطقوس والخرافات، الموضة، نمط العمل، الحالة الاجتماعية، ومستوى التعليم، عادات التغذية عند الأفراد .

من هذه العادات الجيد والصحيح ومنها الضار أو - على الأقل - غير المفيد، هذا الجزء من الكتاب يناقش بعض هذه العادات ومدى تأثيرها على صحة الإنسان من وجهة النظر العلمية المجردة ودون تعرض لخافياتها الاجتماعية أو العقادية -

■ كم وجبة في اليوم ؟

تختلف الإجابة على هذا السؤال باختلاف المكان. يفضل الأفارقة في جنوب أفريقيا (مثلاً) العمل طوال اليوم بمعدة فارغة حتى يأكلوا وجبتهم الوحيدة والكبيرة في المساء. في أوريا، أمريكا، أستر اليا، وكندا أصبح عادياً أن يتناول الإنسان هناك ثلاث وجبات غذائية رئيسية ونحو ثلاث وجبات أخرى رئيسية، يختلف عدد الوجبات غزير الرئيسية أو الخفيفة بالمتلاف المستوى الاجتماعي؛ بينما تأخذ الطبقات العاملة وجبة واحدة خفيفة بالإضافة إلى الوجبات الرئيسية. نجد أن الطبقات الغنية تأخذنحو (٤) وجبات خفيفة بالإضافة إلى الوجبات الرئيسية. أوقات الوجبات أيضاً تختلف من مكان لآخر، فيينما يأخذ الإنجليز وجبة الغذاء ما بين الساعة الثانية عشر إلى الواحدة مع فترة راحة قصيرة، نجد في بلداننا العربية أن وجبة الغذاء ما بين

كل هذه الاختلافات تشير إلى عدم وجود قانون عام يحدد ملوك الناس الغذائي، لكن الإنسان إذا تدبر كل واحدة من هذه العادات رفض الوهاة الأولى فكرة الوجبة الواحدة في اليوم، ليس لأن معنتا صغيرة لحشوها بكل الأطعمة اللازمة لجسمنا في وقت واحد، بل لأن كفاءة عضلات الجسم تقل بصورة ملحوظة عند حرمان الإنسان من قطوره أو وجبة غذائه. فقد وجد بالتجربة

أنه لكي يمكن الحفاظ على إنتاجية الفرد أو مقدرته على العمل بجب إمداده من وقت إلى آخر بكميات بمبيطة من الغذاء .

لذا ينصح دائماً أن يأخذ الإنسان خمس وجبات في اليوم وليس ثلاث. بعض الناس يرفضون هذه النصيحة بحجة أنه يجب إعطاء المعدة قسطاً من الراحة بعد هضم الوجبة السابقة. وقد تساءل برفوسور موترام في كتابه متغنية الإنسان، لماذا يجب على المعدة أن ترتاح؟ فمن وجهة نظره أن القلب والكليتين والمنات الأمعاء الدقيقة كلها أعضاء تعمل دوماً دون توقف، فوق نلك، فعندما يصاب الإنسان بالقرحة ينصحه الطبيب بأن يأكل بصورة مستمرة لإبقاء الأغذية في معدته دائماً، إذن لماذا على المعدة أن ترتاح؟

من هنا، يبدو أن نظام الوجبة الواحدة هو نظام غير مفيد للجسم وعلى الإنسان أن يزيد من عدد وجباته الغذائية كيفا شاء مع مراعاة أن تكون الوجبات الرئيسية غنية بالبروتين والسعرات الحرارية، في حين أن الوجبات الخفيفة أو غير الرئيسية غنية في العناصر الغذائية الواقية كالعناصر المعدنية والفيتامينات.

■ انتظام الوجیات :

لا شك أن انتظام الوجبات ملوك جيد من وجهة نظر الطباخين وأصحاب المطاعم والبوفيهات، لكن هناك وجهة نظر ذلك الإنسان الذي تعود أن يأخذ طعام الغذاء عند الساعة الواحدة ظهراً (مثلاً)، فما أن تأت الساعة الواحدة إلا ومعدته ولعابه أشارا إليه بذلك أجبراه على ترك عمله أو تكملة ما بدأه ليذهب إلى أقرب مطعم ليأكل طعامه. فتعويد المعدة واللعاب على أوقات معينة من الأكل يعتبر إذن أمراً غير مريح أحياناً.

لذا يبدو صحيحاً الاستنتاج أن أولئك الأشخاص الذين لا يتبعون مواعيد محددة لوجبانهم ربما يكونون أحسن حظاً من هؤلاء ذوي الوجبات المحددة الأوقات.

■ الشرب عند الوجبات:

يعتقد بعض الناس أن الشرب مع الأكل يخفف العصير المعدى وبالتالي يؤخر

عملية المهضم. ولأن عدداً من الأفراد يمارسون هذه القناعة، يبدو مهماً الإشارة إلى أن تأثير كأس الماء الذي يشريه الفرد مع الطعام أعلى تركيز العصير المعدي قليل للغاية لدرجة لا تؤثر على سرعة الهضم. بل أن هناك من يعتقد أن الكمية القليلة من الماء ربما تشجع على إفراز العصير المعدي، ليس هذا فقط بل أن حرمان الشخص من كأس الماء الذي يحبه ربما يقلل من شهيته وقبوله للطعام الذي أمامه مما ينتج عنه كما هو معروف قلة إفراز المعدة للحمض الهاضم.

لذا يبدو واضحاً أن الشرب مع الأكل ربما يكون له نتائج إيجابيه مادام الإنسان سليم الجسم والعاقية. أما إذا كانت معدته معروفة بكسلها ويطء هضمها والغذاء خالي من العواد الصلبة والجافة فلا ينصح في هذه الحالة شرب الماء مع الأكل ويفضل أن يكون بعده .

■ الراحة قبل الوجيات ويعدها :

ليس هناك أدنى شك أن التمارين الرياضية وخاصة تلك التي تمنعمل عضلات البطن ذات فائدة لعملية الهضم، فهي بالإضافة تكونها تشجع الجهاز الهضمي على الحركة فإنها تزيد من سرعة دوران الدم.

مع ذلك فالتمارين القاسية أو المجهدة تجعل الدم يدور دورات خاصة أوبمعنى آخر يتوزع على أعضاء الجسم بنمب مختلفة، فكميات الدم التي تذهب إلى العضلات تكون أكثر من تلك الذاهبة إلى الجهاز الهضمي. ونشير الدراسات إلى أن التمارين المجهدة، سواء أكانت قبل الأكل أو بعده تقلل من سرعة الهضم.

من هنا ينصح دائماً بالعدول إلى الراحة نصف ساعة قبل الأكل أو بعده. فأيهما أفضل، الراحة قبل الأكل أم بعده؟ هي مسألة مازالت محل نقاش، لكن الراحة بعد الأكل في جو خالٍ من الإرهاق والإزعاج ربما يكون أكثر فائدة فهي تسمح بإفراز قدر كبير من العصير المعدي وبالتالي تسرع الهضم.

■الإخسراج:

يفضل دائماً في المصحات والمستشفيات أن تكون عملية الإخراج كل يوم

إذا لم تكن طبيعية فريما تكون بالحث سواء باستعمال أدوية وعقاقير أو استعمال زيت البارافين أو توفير مأكولات غنية بنمية الألياف .

بعد كل وجبة غذاتية، هناك حركة طبيعية تصدر عن الأمعاء الغليظة لحث القولون على التخلص مما فيه من فضلات، ينصبح دائماً أن يتجاوب الإنسان مع هذه الحركة وألا يعمل عى تغيير مواعيدها .

قد يقول قائل أنها ركن من الأركان الثلاثة في الغذاء اليومي (أي الفطور والغذاء، والعثماء) وهل من خلاف على هذه الأركان؟ الإجابة هي: نعم: أي أن هناك خلافاً عليها! بعض الناس تحتاج فعلاً للفطور، حرمانهم منه يقال من مقدرتهم على العمل، مزاجهم يصبح بمتعكراً، وسلوكهم يصبر بمنفراً،. هذه حقيقة يجب أن نعترف بها فهي على أية حال أمر منطقي، فيعد صيام الليل الطويل سيستهلك الشخص كل ما في معدته من أطعمة، ومسيصبح في حاجة إلى أطعمة جديدة المثنها، إذا ليس غربياً أن يشعر هذا الشخص برغبة حقيقية للأكل. لكن الشيء الغريب أن عدداً كبيراً من الناس لا تشعر بهذا الشعور وحرمانهم من الإفطار لا يؤثر على مزاجهم أو سلوكهم ومع هذا فهم يتناولون طعام الإفطار.

ومن سوء الحظ أن قسطاً يسيراً من الجهد سخر لدراسة هذه الظاهرة وأهميتها. هذا الأمر جعل المعلومات والأبحاث المتوافرة عنها قليلة وغير كافية، لكن دكتور هنري جوردون البلحث في هذا المجال رأى أن البناء هم أقل الناس شعوراً بالجوع عند فترة الصباح. وحاول دكتور جوردين دراسة حاسة الجوع عند عدد كبير من الناس، فلاحظ أنه ليس ضاراً أو غير عادي إذا ما اعتذرنا عن الإفطار. بل أن عدداً كبيراً من الافراد يشعرون بالجوع والرغبة في الطعام في فترة الصباح وما قبل الظهر إذا هم أفطروا مقارنة بالأيام التي امتنعوا فيها عن الفطور .

على الرغم من هذه الملاحظات التي ريما يشعر بها بعض القراء

هنري جوردن: أستاذ مشارك في علوم الطب النفسي بجامعة بنسلفانيا في الولايات المتحدة الأمريكية .

ويعرفونها دأب الخبراء والأطباء ولسنوات عديدة على نصح الناس بأن يأخذوا وجبة إفطار كاملة. ويصراحة لا تعتمد هذه النصيحة على أسس علمية شافية أم متنعة، فالأبحاث (كما ذكرت سلبقاً) قليلة في هذا الموضوع، هناك حقيقة علمية مؤداها أن الشخص يقوم أثناء الليل باستهلاك بعض دهونه كمصدر للطاقة، عملية تحويل الدهون إلى طاقة ينجم عنها تكوين مواد معينة في الجمع تسمى (كيتون). وتواجد هذه المادة بكثرة يلعب دوراً مثبطاً للشهية، أي يجعل الشخص غير راغب في الأكل مع أن معدته فارغة. هذه الحقيقة تضر ولاشك ألغازاً كثيرة، فهي تضر عدم شعور الشخص للجوع بعد صومه لفترة طويلة الخازاً كثيرة، فهي تضر عدم شعور الشخص للجوع بعد صومه لفترة طويلة للأكل تتلاشى وحاسة الجوع تختفي، كذلك فإن عدم تكون مواد الكيتون قد يفسر غاهرة الرغبة للأكل في فترة ما قبل الفداء رغم أن الشخص تناول إفطاره.

إذاً هل من الضروري تناول طعام الإفطار؟ الاجابة تعتمد على السبب الذي من أجله تم تناول الإفطار، درجة شعور الناس بالجوع بعد الاستيقاظ من النوم تختلف من شخص لآخر، منهم من يشعر بالجوع فعلاً ويجب أن يأكل وإلا التعكر مزاجه، وبعضهم ليموا على هذه الدرجة من الجوع. إذا كان الشخص متعوداً على الفطور لسنوات عديدة فريما يكون صبعباً عليه معرفة إذا كان هذا السلوك تلبية لحاجة الجسم أم هو مجرد عادة يمكن التحكم بها. لاشك أن أول عادة اكتمبها الإنسان في سلوكه اليومي _ ويمجرد ترك الفراش _ ذهابه إلى التواليت لغمل وجهه وتنظيف أمنانه. هذا السلوك يتبعه تلقائياً الذهاب إلى المطبخ لتحضير فطور الصباح. إذا كان على الشخص أن يخفف وزنه لماذا إذن لا يغير من هذه العادات؟ يحتوى الفطور عادة ما بين ربع إلى ثلث الاحتياجات اليومية من السعرات الحرارية. لماذا لا يفكر الشخص بصدق حاجته الفطور. ريما تقول قائله إن حبى لزوجي وطاعتي له تجبرني أن أحضر الفطور له ومشاركته إياه. لكن زوجها نفسه ربما يكون بديناً ولا يملك رغبة حقيقية في الإفطار. لماذا لا تحاول اكتشاف ذلك فإذا كان الأمر كذلك بمكن تجاهل الإفطار والاستعاضة عنه بفنجان قهوة أو كأس شاي مع قطعة بسكويت. هناك مجموعة من الناس (الثنباب والشابات) يقعون فريسة قلق أولياء

أمورهم عليهم. نصائح هؤلاء الآباء لا يحدها حد، فالفطور من وجهة نظرهم ضروري لأنه ويكسر الصفرة، لا أعرف ما هو المقصود وبكسر الصفرة، وأظن أنه يخفي صفرة الوجه بعد جوع الليل الطويل. فهم يعتقدون أن الفطور يجعل الوجه أكثر حمرة وإشراقاً.

وبما أن أغلب النساء عندهن أطغال ويجب أن يحضرن الإفطار لهم، إلا أن هناك فرق بين أن تحضر الأم الفطور لأولزالها أو أن تجلس معهم تتناول ما زاد عن جاجتهم بحجة وخسارة كبها، .

أحدث الأبحاث التي أجريت في جامعة لندن عن العلاقة بين تناول طعام الإفطار وحيوية الأطفال ونكائهم في الفدرسة لم تكثف عن أية علاقة إيجابية، أي أنه إذا رفض الطفل تناول إفطاره الرغبة نابعة من ذاته فلا داعي لإجباره على تناوله شريطة ضمان توفير حاجته من السعرات الحرارية وباقي العناصر الغذائية في خلال اليوم .

أخيراً، يجب ألا يُعْهم أن الكاتب ضد مبدأ الإفطار، إن الإجابة على سؤال هل الإفطار مهم يمكن تلخيصها بنعم إذا كانت رغبة الشخص إليه صادقة وقوية، وبلا إذا لم تكن كذلك .

ومن الجدير بالذكر أن بعض الأبحاث «القديمة نوعاً» في أمريكا أوضحت أن حرمان بعض الأشخاص من وجبة الإفطار سيؤثر على طباعهم وسلوكهم وكفاءة عملهم . هناك بعض عدم الوضوح في معنى النباتية. وبعامة، فالنباتي هو الشخص الذي يمتنع عن أكل اللحوم، والأمماك، والطيور، وبعض الناس نمتعمل الكلمة ذاتها لوصف الشخص الذي يمتنع عن تناول الأغنية ذات المصدر الحيواني جميعها مثل البيض والحليب والجبن وتختلف هذه المجموعة من الناس عن المجموعة الأولى من وجوه عدة ويطلق على مثل هؤلاء والمجموعة الثانية، كلمة فيجان Vegans بينما يطلق على أوائك الذين يأكلون البيض ويشربون الحليب ولاعبينما يطلق على أوائك الذين يأكلون البيض ويشربون الحليب

لكن ما هو المبيب الرئيسي وراء هذا السلوك. ليس القلق على الصحة هو الدافع إلى ذلك دائماً. وفي بعض أجزاء العالم ربما يصبير الناس نباتيين لعدم توافر اللحوم أو لحالة فقر مدفع، بينما في الدول الغنية قد يصبح الناس نباتيين لفلسفة خاصة بهم أو رحمة بالحيوان، وبعض الناس لا تحب اللحوم ومنتجاتها. ومهما يكن المببب فإن بعض الخبراء يعتقدون أن غذاء النباتيين أفضل للصحة بهن عدة وجوه. هناك أدلة كثيرة تقود إلى هذا الافتراض منها:

■ مستوى الكوليسترول :

من المعروف منذ سنوات مضت أن مستوى كوليسترول الدم عند النباتيين (خصوصاً الفيجان) أقل منه عند غير النباتيين .

تعتبر هذه الخاصية من الأهمية بمكان نظراً للعلاقة بين ارتفاع نسبة الكوليسترول في الدم والإصابة بأمراض القلب. هذا بالإضافة إلى أن ضغط الدم عند النباتيين أقل منه عند بقية الناس .

على ضوء هذه الملاحظات يوصف غذاء النبانيين لمرضى القلب على الرغم من وجهة نظر أخرى مؤداها أن هذا التأثير الجيد للامتناع عن أكل منتجات اللحوم ربما لا يرجع إلى الامتناع عن أكل اللحوم لكنه يعود لزيادة كمية الفواكه والخضروات التي يأكلها الشخص بدلاً من أكل اللحوم، مما قد يفسر انخفاض نمبة الكوليمنزول في الدم .

وقد لوحظ فعلاً أن نمبة وفيات الرجال غير النباتيين والذين تقع أعمارهم ما بين (٣٥-٦٤) سنة هو نحو ثلاث مرات أعلى من الرجال النباتيين.

الإصابة بحصوة الجهاز البولي:

يعنقد أن للنبائية علاقة ببعض التغييرات الكيميائية التي تحدث في الجمعم خصوصاً فيما يتعلق بتمثيل الكالسيوم. وقد لغت بعض البحاث الانتباه إلى العلاقة بين تناول بروتين ذي مصدر حيواني واحتمال الإصابة بحصوات الجهاز البولي المحتوية على الكالسيوم والأوكسالات وحمض اليوريك الخارجة من البول. وهذه ثلاثة من (٦) عوامل خطرة تؤدي إلى تكوين حصوات الكالسيوم، والجدير ذكره أن العوامل الثلاثة السالفة أقل عند النبائيين منها عند غيرهم.

■ أمراض الأمعاء :

تشير بعض الأدلة إلى أن النباتيين أقل تعرضاً للإصابة بأمراض الأمعاء الغليظة من آكلي اللحوم. ويمكن أن تفسر هذه الظاهرة بأن نسبة الألياف أعلى كثيراً في غذاء النباس العاديين وأشارت بعض الأبحاث الأخرى إلى أن سرعة حركة فضلات الطعام أكثر في أمعاء النباتيين من غيرهم لكثرة الألياف في طعامهم .

ووجد العلماء أن النباتيين ريما يكونون أقل تعرضاً لملإصابة بسرطان الأمعاء من غيرهم من الذاس .

■ البدائــة:

من الملاحظ أن النباتيين غالباً ما يكونون أخف وزناً من غير النباتيين، ربما يرجع هذا إلى التأثير المشبع للألياف على الشخص، وربما لقلة نسبة الدهون في الغذاء، وربما يرجع أيضاً إلى أن النباتيين كمجموعة غالباً ما يزاولون بعض التمارين الرياضية وهم أكثر قلقاً على صحتهم من غير النباتيين.

■ مستوى الهيموجلوبين :

أشارت بعض الدراسات إلى الفرق بين نسبة هيموجلوبين الدم عند النباتيين وغيرهم. فقد لوحظ أن هذه النسبة هي أقل عندهم وريما يكون ذلك مفيداً لأنه كلما زادت نسبة الهيموجلوبين (عن حد معين) زادت نسبة الوفاة .

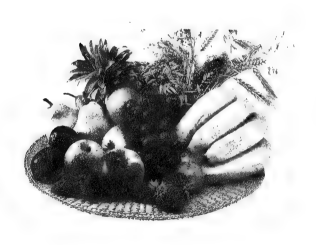
■ فيتامين (جـ):

نظراً لأن النبلتيين يأكلون كميات كبيرة من الخضروات، والفواكه فإن حصولهم على فيتامين (جـ) تكون أكثر من الكفاية مما يجنبهم أعراض نقصه .

على الرغم من هذه الفوائد أو المزايا التي يستفيد النباتي من كثير منها، فإن بعض المشكلات الغذائية قد تواجه النبائيين ومنها :

- ا حكمية البروتين المأخوذة ونوعيته هي مبعث القلق ويما أن بروتين النباتات
 نو قيمة حيوية منخفضة كما اتضح في السابق، فعلى النباتيين تناول
 كميات أكثر من الخضروات والفواكه والبقوليات والحبوب لمد حاجتهم
 من الطاقة والبروتين .
- لا البقوليات والحبوب معاً لضمان الحصول على كل الأحماض
 الأمينية الأساسية في وقت واحد لتحسين القيمة الحيوية المبروتين المتناول.
- " يفتقر غذاء النباتي عادة إلى عنصر الحديد. أما الفيجان (النباتي التام) فقد يعاني من الحاجة إلى بروتين ذي قيمة عالية، وهو بحاجة إلى اليود، والكالميوم، والزنك، والربيوفلافين، وفيتامين (د) وفيتامين (ب ١٢) أيضاً.
- ٤ غالباً ما يتعرض النباتي التام إلى الإصابة ببعض أنواع الأنيميا وذلك لافتقار غذائه إلى فيتامين (ب ١٢) على الرغم من أن مخزون الأشخاص من هذا الفيتامين يكون عادة كبيراً جداً، لكن مرور السنوات يستنفذ كل ما عنده منه .
- وقد أصدر قسم التغذية في مجلس الأبحاث الوطني في أمريكا بعد دراسة

وتلخيص كل الأبحاث المتوافرة في هذا الشَّأَن رأيه عام ١٩٧٤ واعتبر تغذية النبانيين جيدة إذا ما حصل النباتي على كامل احتياجاته من البروتين، والطاقة، والفيتامينات والعناصر المعدنية وذلك بتناوله كميات ملائمة من النباتات المختلفة.



تمثل الدول الفقيرة - التي غالباً ما يطلق عليها لفظ الدول النامية لتحسين الوصف وتلطيفه - في آسيا وأفريقيا، وأمريكا اللاتينية نجو (٧٥٪) من عدد مكان العالم.

من أكثر الحقائق الغذائية التي تفترق بها هذه الدول عن غيرها من الدول المتقدمة في أوربا وشمال أمريكا اعتماد سكانها على النبات كمصدر اللغذاء أو كما يقال في اللغة الإنجليزية Plant -to- man food chain بينما تعتمد تغذية الإنمان في الدول المتقدمة على المصادر الحيوانية Plant -Animal- Man . Food Chain

لتوضيح ذلك، قدر أن معدل الاستهلاك السنوي من الحبوب في الدول النامية هو (١٩٠) كفم الفرد الواحد يذهب معظمها لاستهلاكه المباشر، بينما معدل الاستهلاك السنوي في الدول المتقدمة هو (١٠٠٠) كفم يستهلك منها (٧٠) كفم فقط والباقي (٩٣٠) تذهب لتغنية الحبوان من أجل الحصول على منتجات حيوانية كالبيض والحليب بالإضافة طبعاً إلى اللحوم.

إذن تبعات نقص الحبوب في دولة كالاتحاد السوفياتي يختلف عن دولة مثل الهند، ففي الأولى، لا يؤدي نقص الحبوب إلا لنقص في كمية اللحوم أو الأجبان المترافرة بينما نقص الحبوب في الهند يعني المجاعة أو على أقل تقدير عدم كفاية الانتاج الزراعي لمد الاحتياجات الفذائية للأفراد. إنهم باختصار يواجهون ظاهرة النقر الغذائي.

وأكثر الناس تضرراً بظاهرة الفقر الغذائي هم الأطفال في مراحل النمو الأولى وحتى من (٦-٥) سنوات، وكذلك النساء الحوامل والمرضعات. فالطفل فقير التغذية يكون أكثر عرضة للإصابة بالأمراض الشائعة في سنه كالحصبة والسعال الديكي أو ببعض الديدان والطفيليات أكثر من نظيره جيد التغذية،

فمقاومته للأمراض تضعف وعلاجه منها يأخذ وقتاً طويلاً وجهداً مكلفاً .

ونسبة وفيات الأطفال في الدول النامية _ مع أنها في نقصان _ مازالت عالية جداً عند مقارنتها بالدول المتقدمة، وكي يتمنى لنا أخذ فكرة عامة عن حالة التغذية في الحالتين كليهما يبدو مفيداً التغذيه بالفروقات في معدل الوفيات بين بعض الدول الفقيرة والمتقدمة، ففي الصومال مثلاً نجد أن معدل الوفيات للأطفال الأقل من منة نحو (١٣٠) طفل لكل (١٠٠٠) ولادة، وفي المغرب (٨٠) وفي سوريا (٤٧) بينما نمية الوفيات في المبويد هي (٦) طفل لكل (١٠٠٠) ولادة، أما في المين فقد لوحظ أن نمية وفيات الأطفال أقل من خمس سنوات تصل إلى (١٩٠) طفل في عام (١٩٨٨) م قياساً باليابان أو كندا حيث لا تزيد النمية عن (٨) أطفال .

أمراض الفقر الغذائي:

أكثر الأمراض الغذائية انتشاراً بين الأطفال هو المرض المسمى Marasmus وذلك المسمى Kwashiorkor والناتجان عن النقص الطويل والحاد من الطاقة والبرونين Protein – Energy Malnutrition .

من الأعراض الظاهرة، تورم الجسم، وانتفاخ البطن، وضعف النمو أو توقفه، وتغير لون الشعر ولحياناً طفوحات على الجلد عند الإصابة به Kwashiorkor أو هزال كلي ونحافة إلى حدها الأقصى، حيث يفقد جسم الطفل كل مخزونه من الدهون ويبدأ في استهلاك باقي أنسجته كنتيجة لنقص الطاقة في الغذاء كما في حال الـ Marasmus .

في دراسة أجرتها أنيكا بورنمنين في عام (١٩٧٧) على أطفال بعض القرى في اليمن، وجدت أن (٥٠٪) فقطمن الأطفال الذين تم فحصهم كانت حالتهم الغذائية جيدة، و(٧٪) يشكون من نقص حاد في البروتين والطاقة اللازمة. أما الغالبية منهم فكانت درجة النقص الغذائي متوسطة أو معتدلة. وقد تفسر هذه الدراسة النسبة العالية في عدد الأطفال الذين يموتون قبل أن يصل عمرهم إلى (٥) منوات .

مصدر هذه الأرقام تقرير منظمة اليونيسيف الصادر في عام ١٩٩٠ (مرجع رقم ٨١).

أما عن البالغين ، فعدم المقدرة على العمل لقلة المعرات الحرارية المتوافرة لبعض الناس تمثل واحدة من الظواهر المصاحبة للفقر الغذائي وغالباً أما يعد مثل هؤلاء الناس كمالى، لكنهم في الحقيقة ليموا كذلك بل يبنلون و أحياناً _ من الطاقة أكثر مما يأخذون. وقد اعتنت قليل من الدراسات بالعلاقة بين التغذية وسرعة النمو، وشاع أن الوراثة هي العامل المحدد لطول الإنمان وحجمه. لكن الدراسات الحديثة لم تؤيد نلك، بل ثبت منها أن الغذاء الكافي خلال فترة نمو الجسم له تأثير كبير على حجم البالغ وقلمته. وفي دراسة علمية أجريت في بعض معسكرات اللجئين الفلسطينيين، تبين أن أطوال أطفال المدارس بالنمبة لأعمارهم أقل من الحد المتعارف عليه نتيجة الفقر الغذائي الذي يعانون منه (مرجع رقم ٣١).

ومع أن هذا النمط من الفقر الغذائي يعم أغلب البلدان الفقيرة، فإن أمراضاً أخرى ناتجة عن نقص عنصر أو أكثر من العناصر الغذائية تسبب كثيراً من المصائب لمسعة انتشارها. وفقر الدم (الأنيميا) من أكثر أمراض الفقر الغذائي انتشاراً في العالم، والنساء الحوامل والمرضعات وكذلك الأطفال من أكثر الناس عرضه لهذا المرض لأن حاجتهم من عنصر الحديد المكون لهيموجلوبين الدم أكثر بكثير من الرجل البالغ، ونسبة المصابين بهذا النوع من فقر الدم قدتصل إلى (٥٠٪) بين نساء بعض المناطق في أفريقيا و آسيا و أمريكا اللاتينية .

ويسبب نقص فيتلمين (أ) في الغذاء جفاف العين ومن ثم العمى ويعتبر
من أكثر أمراض الفتر الغذائي في العالم خطورة، والأطفال الذين يتغذون على
قليل من الحليب وكميات صغيرة من الغضروات هم أكثر عرضه للإصابة به
من غيرهم، وأكثر المناطق إصابة بهذا المرض الشرق الأوسط، وجنوب شرق
آميا. وفي تقرير لمنظمة الصحة العالمية فإن نمبة الإصابة بهذه الدول قد تصل
إلى (٣٠٠) من عدد السكان، وفي دراسة أخرى قدر عدد الأطفال النين
يصابون بعمى دائم كل عام بنحو (٢٠٠٠٠) طفل.

أما تضخم الغدة الدرقية أو كما يطلق عليها مجويتر، والناتجة عن نقص عنصر البيد في الجمع فهي من الأمراض التي شدت انتباه العديد من المنظمات الدولية نظراً للأعداد الكبيرة المصابة به، ويقدر أن نحو (٢٠٠) مليون نسمة مصابون بهذا المرض. وفي دراسة أجريت في غرب السودان (دارفور) تبين أن نحو (٧٥٪) من الأشخاص الذين تم فحصهم مصابون بهذا المرض مع اختلاف في درجة الإصابة .

وفي المناطق المصابة وفي الحالات الحادة منها تكون ظاهرة القزامة والطرش منتشرة ببين السكان. ففي زائير ونبيال تصل نسبة الأقزام إلى نحو (١-٥٪) من عدد السكان نتيجة هذا المرض.

وهناك أيضاً أمراض أخرى كثيرة مثل الكماح، والبري بري، البلاجرا، والأسقريوط والتي تصبيب أعداداً كبيرة من الناس في مختلف الأعمار. لكن أمراض العالم الفقير ليمت كلها كنلك، فالدرامات الحديثة تثير إلى أن هناك عدة أمراض تحدث بين الفقراء ويمكن إرجاعها لظاهرة التلوث الغذائي وليس الفقر الغذائي. ففي الهند مثلاً وجد أن المبب الرئيمي للإصابة ببعض أمراض الكبد ناتج عن استعمال حبوب ملوثة بنوع معين من الفطريات عند تخزينها في مخازن رطبة. لوحظ أن التحسين البسيط في طرق تخزين الحبوب يقي الإنسان من الإصابة بهذا المرض.

وقد تسهم الوراثة والبيئة في وجود ظاهرة الفقر الغذائي، فأحياناً يتعذر على الإنسان تناول غذاء ما _ رغم توافره _ لعدم مقدرته على هضمه وامتصاصه، ومن أكثر الأمثلة وضوحاً على هذه الحالة هو الحساسية ضد الحليب (صفحة ١٩٨٨)، ففي دراسة أجراها الكاتب على الجالية السودانية في بريطانيا تبين أن نحو (٣٠٪) من المودانيين يمتنعون عن شرب الحليب لهذا السبب.

ما سبق هو بعض العوامل المادية التي تؤدي إلى انتشار أمراض النقص الغذائي. لكن، ومن سوء الحظ أن هناك من العوامل الاجتماعية (العادات والتقاليد، الجهل، الديانة) ما هو في غاية الأهمية أيضاً، وفيما يلي بعض الأمثلة التي توضح أهمية هذه العوامل الاجتماعية في تفشي أمراض سوء التغذية .

- أتباع الديانة الهندوسية في الهند لا يأكلون لحوم الماشية رغم الفقر الغذائي
 الذي يعانون منه.
- في بعض المناطق بأندونيسيا، من التقليد أن يُلف الطفل بملابس ثقيلة

حتى الرأس منعاً لوصول الهواء إلى جمعه اعتقاداً منهم أن الهواء يحمل معه الكثير من الأمراض. ولم تدرك تلك الأمهات أهمية الشمس في الوقاية من الكماح.

- في المبودان، كثير من الأمهات يعتقدن أن إعطاء البيض للأطفال قد يسبب تأخير الكلام، وأخريات لا يطعمن أطفائهن الحليب واللحوم إذا أسبب الطفل بالحصية.
- العرب بصورة عامة لا يأكلون الحليب ومنتجاته والسمك معاً. ويرجع نلك إلى حكاية عن رجل حكيم من الجزيرة العربية أكل طعاماً مكوناً من الحليب والسمك فظهرت عليه علامات الجنون، ومهما كان سبب هذا الجنون، صار معتقداً أن خلط الحليب والسمك يؤدي إلى ذلك ولم يسمع كثير من الناس بهذه القصة، لكن التقليد في عدم أكل السمك والحليب معاً أصبح واسع الانتشار في عالمنا العربي.
- التغذية الطبيعية للطفل أصبحت قصيرة جداً، ففي الكثير من الأحيان تحمل
 الأم مرة ثانية قبل أن يصل عمر الطفل الأول الـ (٢) شهور .
- وفي اليمن مثلاً تعتقد معظم الأمهات أن إرضاع الطفل وهي حامل يضر بالطفل. لذا تفطمه عن الرضاعة، في حين لا توفر له غذاءاً خاصاً مما يجعل تفنيته غير كافية.
- في المدن، كثير من الأمهات أصبحن يفضلن تفذية أطفالهن تفذية صناعية اجرياً وراء الموضة والتقايد ناسيات أو متناسيات المخاطر العديدة التي قد تترتب عن هذا السلوك، فرجاجة الرضاعة ربما تكون ملوثة بالميكروبات التي كثيراً ما تصبب للطفل الإمهال أو غيره من الأعراض المرضية. كذلك فالتغذية الصناعية تتطلب تتفيف الحليب المركز إلى نسبة معينة والتي يتعذر على كثير من الأمهات ضبط النسبة المطلوبة خاصة وأن الأغلبية من الأمهات غير متعلمات وإعطاء الطفل حليباً مركزاً أو مخففاً ضار له وغالباً ما يؤدي إلى المرض.
- في القرى، حاجة المُزارع لبعض النقود تجعله يبيع ما انتجته مزرعته من

حليب وبيض للمدن المجاورة وحرمان أطفاله منها مع أنهم في أمس الحاجة البها .

بعض الأمهات في اليمن يمضغن القات. وكثرة استعماله تصبب فقد الشهية
 وعدم المقدرة على النوم. والنهاب المعدة والإمماك.

هناك بعض الدراسات التي تشير إلى أن مضغ القلت له تأثير على كفاءة الرضاعة عند الأم. وفي دراسة أجريت على بعض النساء في صنعاء لوحظ أن معدل إدرار الأمهات اللواتي يمضغن القلت أقل من غيرهن من الأمهات، هذا بالإضافة إلى أن الرضيع يقل نومه، ويشكو من الإمساك مع جفاف الفم. وهذه كلها من أعراض مضغ القات.

من وجهة النظر الغذائية يعتبر القات مشكلة كبيرة ليس لتأثيراته الصحية فقط بل لأنه يستحوذ على نصيب الأمد من دخل العائلة وغالباً ما يكون على حساب شراء المأكولات للعائلة .

أخيراً، إنه لمن الصعوبة بمكان وصف الحاجة لحل مشكلة سوء التغذية أكثر شمولية ودقة مما وصفته منظمة الصحة العالمية حيث قالت:

د حل مشكلة الجوع يجب أن تأخذ في احتيارها عدة عوامل متداخلة تؤثر تقريباً على كل جانب من جوانب حياة الإنسان، الطقس، الحالة الإقتصادية، الوضع الاجتماعي والتعليمي، والديانة والعادات والتقاليد. سيعتمد الحل على التعاون بين الحكومات، والمنظمات والهيئات الوطنية والدولية، مع اشتراك خيراء في عدة تخصصات علمية ويمساهمة نشطة ليس فقط من قبل الدول المتقدمة بل من الدول التي تعاني من هذه المشكلة أيضاً ،

____ سابها البشكلات الغذائية في السودان ____ (عبدال للدرانة)

عند دراسة الحالة الغذائية للسودانيين في بريطانيا كمشروع بحث قمت به لنيل شهادة الدكتوراة في علم تغذية الإنسان، كان ضرورياً أن يشمل البحث جزءاً مختصراً عن الحالة الغذائية للسودانيين في السودان، وفيما يلي ترجمة لهذا الجزء كما ظهر في البحث المقدم لجامعة لندن.

على الرغم من أن نمو الانتاج الزراعي والغذائي منذ السنينات هو أعلى من معدل نمو السكان (جدول ١٩)، إلا أن الفرق بين الاثنين، أي حصيلة الفرد من الانتاج الغذائي مازالت قليلة .

في الواقع أن منظمة الأغنية والزراعة الدولية في تقريرها لعام ١٩٧٧ قد اعتبرت السودان مع عدد آخر من بلدان العالم بأنها واحدة من أكثر الدول معاناة Most Seriously Affected لأن كمية المعرات الحرارية المتوفرة لهذه الدول نحو (٢٠٤٠) معر حراري للشخص الواحد في عام ١٩٧٤/٧٢.

ويظهر تأثير الزيادة في الانتاج الفذائي والزيادة في عدد السكان على حصيلة الفرد من الطاقة، والبروتين، والدهون في جداول خاصة أعدتها منظمة الأغذية والزراعة الدولية. وعلى الرغم من عدم دقة هذه الجداول، فهي تعتبر أفضل معلومات متوافرة يمكن الاعتماد عليها وتعطى فكرة عامة عن صورة الاستهلاك الفذائي. الجدول رقم (٢٠) يوضح هذه المعلومات عن السودان مقارنة بالمملكة المتحدة للسنوات ٢٠/٦١، ١٩٧٤.

وواضح أن الأمر غير الإيجابي (أو غير المُرضي) في تغذية السودانيين هو أن معدل استهلاك الفرد من السعرات الحرارية نحو (٨٠–٨٨٪) من احتياجاته الموصى بها عالمياً .

جدول (۱۹)

معدل نمو الممكان والانتاج الغذائي في السودان (المصدر: تقرير لمنظمة الأغذية والزراعة الدولية الصادر عام ١٩٧٧م).

لواحد	۽ للقرد ا	ועשי		تت_اج	1 1	ئمو	القـــترة	
الحيوب	الغذاء	الزراعة	الحيوب	الغذاء	الزراعة	السكان		
١,٥	٠,٩	١,٣	٤,٤	٣,٩	٤,٣	٧,٩	1./20 - 1921	
۲,۲	۲,۲	١,٠	0, 8	۵,٤	٤,١	۳,۱	1977-1970	

جـدول (۲۰)

حصيلة الفرد اليومية من السعرات الحرارية، البروتين، والدهون في السودان والمملكة المتحدة .

(جم)	دهون (چم)		بروتین (جم)		سعر	القترة
الملكة المتحدة	السودان	المملكة المتحدة	السودان	المملكة	السودان	الفصرة
1 £ ٧, 9	11,0	۹۳,۷	00,1	72.7	144.	1977/1971
157,1	۲۱,۲	91,5	٦٠,٤	7720	۲۰۷۱	1946

انسجاماً مع هذه المعلومات، وجد دكتور طه في عام ١٩٧٨ أن معدل استهلاك الفرد من البروتين مناسب لكن المعدل اليومي من الطاقة ناقص بنحو (١٥٠) سعر وذلك في دراسة أجراها على مجتمع ريفي في السودان .

تركيب الغذاء ومكوناته:

حصيلة الفرد من الغذاء غير كافية في السعرات الحرارية، وفي طبيعة مكوناته أيضاً، هذا واضح من الشكل رقم (٢) الذي يبين مساهمة كل مادة غذائية في حصيلة الفرد من الطاقة والبروتين كنسب مئوية للسنوات من ١٩٦٣/١٩٦١ إلى عام ١٩٧٤، وواضح أن الحبوب تسهم بنحو (٤٨٠٪) من الاستهلاك اليومي من السعرات الحرارية، بينما تسهم في الدول المتقدمة بـ (٣٦٪) فقط. كذلك تسهم الحبوب بنحو (٥١٠٪) من استهلاك الفرد من البروتين والتي يبدو أنها مصدر مهم للبروتين عند السودانيين.

أما البقوليات، والبذور، والفول المعوداني فنسهم بنحو (٩٪) من البروتين في غذاء المعودانيين والتي تشبه إلى حد كبير المعدل العالمي .

ونصيب المنتجات الحيوانية: اللحوم، والبيض، والمسك، والحليب معتدل في كميات البروتين المستهلكة لأنها تمثل (٣٣٪) من الكمية الكلية للبروتين ونعو (٢١٪) من الطاقة. هذا على النقيض من الدول المتقدمة حيث نصيب هذه المنتجات أكثر من نصف المأخوذ من البروتين، وبنحو ثلث المأخوذ من الطاقة.

فيما يتعلق بالزيوت والدهون، فالزيوت النباتية في السودان تمثل نحو ثلثي الكمية المتوافرة منها. وفي الدول النامية نصيب هذا النمط من الزيوت أعلى أربع مرات من نصيب الدهون الحيوانية. هنا يختلف عن الدول المتقدمة حيث أن الدهون من مصادر حيوانية تمثل الحصة الكبرى من مصادر الدهون.

ويسهم السكر بقدر قليل من السعرات الحرارية المأخوذة (٧٪) بينما تصل النسبة إلى (١٧٪) في الدول المتقدمة .

سوء التغذية في السودان:

التقارير عن الحالة الغذائية والصحية للمودانيين محدودة، احصائيات المستشفيات قليلة ولا يعتمد عليها كثيراً، لذا فالصورة التي يمكن وصفها عن حالة التغذية في المودان هي كالتالي:

النقص الغذائي من البروتين والطاقة عند الأطفال:

أوضح دكتور طه في عام (١٩٧٣) أن من بين (١٩٢٧) حالة دخلت إلى قسم الأطفال في مستشفى مدني (خلال الفترة ١٩٦٧/١٩٢٦) أن نحو الثلث (٢٠٠ حالة) يعانون من مرض الضوى Marasmus (الحالة التي يفقد فيها الجسم أغلب دهونه وأنسجته ويصبح هزيلاً للفاية من هذا المرض). ووجد دكتور طه أن أعمار أغلب المصابين بين (٦) شهور إلى ثلاث سنوات .

ولاحظ سنهورى وجبر في عام (١٩٧٣) الأمر ناته، وأشارا إلى أن هذه الظاهرة متفشية جداً بين الأطفال من عمر سنة إلى ثلاث سنوات في أم درمان وضواحي العاصمة الخرطوم .

وفي وقت لاحق فحص يكتور طه (١٢٩١) طفلاً أعمارهم من (٦) شهور إلى (٤) سنوات يعيشون في الجزيرة (مجتمع ريفي يعتبر في حالة جيدة مقارنة بمناطق أخرى من المعودان) فوجد أنه يمكن اعتبار (٤٧٪) فقط من الأطفال بعد سن (٦) شهور ذوي تغذية جيدة .

مشكلات التغذية عند الكبار:

الدراسات التي أجريت في غرب السودان والأقاليم المحيطة بالعاصمة الخرطوم بينت أنه لا يقل عن (٥٧٪) من الأشخاص النين فحصوا كانوا مصابين بالجويتر، في منطقة دارفور في غرب السودان ونحر (٦٪) في الخرطوم.

إضافة إلى مثل هذه الدراسات التي تشير إلى الوضع الفذائي غير الملائم الذي يعيشه السودانيين فإن بنك باركليز نوابة عن الأبيكور Abecor وهي مجموعة من البنوك العالمية أعد تقريراً عن الحالة الاقتصادية والزراعية في

السودان عام (١٩٧٨)، جاء فيه أن السودان ماز ال إلى حد كبير دولة غير نامية وأغلب الناس تعيش حالة الكفاف .

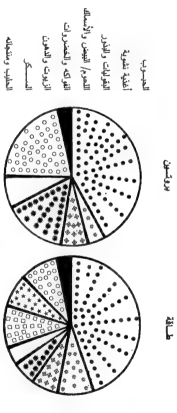
وعلى الرغم من أن أكثر من (٢٠٠) مليون فدان صالحة للزراعة في السودان فإن (١٥) مليون فدان منها مستغلة، ويعتبر الاستغلال الناجح لهذه المساحات القابلة للزراعة مفتاح التقدم الاقتصادي في السودان.

وترى دول البترول العربية السودان أنه هسلة خبز، العالم العربي وتقرر الشروع بنحو (١٠٠) مشروع زراعي وأساسي. من المأمول أن توفر (٠٠٪) من احتياجات العالم العربي من الغذاء في عام (١٩٨٥)م، ثم تصل النسبة إلى (٨٠٪) مع نهاية هذا القرن .

أحوال التغنية في الثمانينات:

مضى نحو (١٠) منوات منذ كتابة هذا الجزء عن حالة الغذاء والتغذية في السودان. وعليه، فالمنوال الذي يطرح نفسه الآن، ما هو التغيير الذي ربما هدث لأحوال التغذية في السودان خلال هذا العقد من الزمان؟ باختصار وبناءاً على المعلومات الحديثة المتوفرة، يمكن القول أن الوضع مازال لا يبعث على الرضى؛ ففي آخر تقرير صدر عن منظمة اليونيسيف العالمية عن وضع الأطفال في العالم (١٩٩٠)، أشار إلى أن نصيب الفرد من الطاقة المتوفرة الأطفال في العالم (١٩٩٠)، أشار إلى أن نصيب الفرد من الطاقة المتوفرة (٢٩٨٪) من الاحتياجات للأعوام الإمام الإعتياجات للأعوام الأقل من أربع منوات يعانون من سوء التفذية .

في حقيقة الأمر فإن السودان تصنف مع مجموعة الدول التي تعتبر فيها معدلات الوفيات للأطفال الأقل من خمس سنوات الأعلى في العالم وهذا أمر يؤسف له (انظر المرجع رقم ٨١).



0

أغذية أخرى

شـكل (۲) مساهمة كل مادة غذائية في حصيلة الفرد من الطاقة والبرونين كنسب مئوية (معدلات ٢٩١١/١٩٦١ إلى ١٩٧٤)

	الرابج	الغصل	
--	--------	-------	--

الجشساز الخضسجي

أولاً الهضم:

رأينا في الفصل الأول كيف أن أجسامنا تحتاج إلى العديد من العناصر الغذائية. لكن الإنسان يأكل مواد غذائية وليس عناصر غذائية، فالغذاء مادة مركبة من عدة عناصر ويجب أن يتكسر ويتحال إلى جزيئات أبسط ليتمكن الجسم من امتصاصها والاستفادة منها .

والهضم عملية يمكن بها تكسير المواد العركبة إلى وحدات أصغر منها، فالبروتين مثلاً يتحال بعد عدة خطوات ليعطي أحماضناً أمينية، والنشا يتكسر إلى مالتوز ومن ثم إلى جلوكوز والدهون تتكسر إلى أحماض دهنية وجليسرول.

دور القم في عملية الهضم:

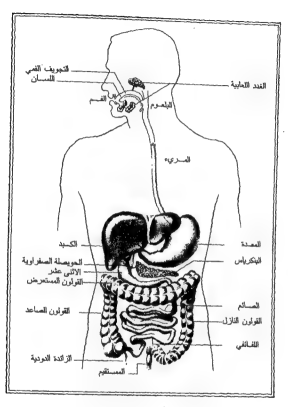
يبدأ الجهاز الهضمي عند الفم. وأول التغيرات التي تحدث للغذاء عملية تفتيته وطحنه بفعل عملية المضغ وتليينه بفعل اللعاب ليسهل بلعه .

بالإضافة إلى هذا الدور الميكانيكي الذي يلعبه الفم بفضل وجود الأسنان فإن إنزيم الأميليز Amylase (الاسم القديم نايلين Ptyalin) الموجود في اللعاب يبدأ في تكمير نشا الفذاء إلى مالتوز. لكن لأن الغذاء لا يمكث طويلاً في الفم فإن دور هذا الإنزيم في التأثير على محتويات الغذاء النشوية يكون قليلاً عادة .

دور المعدة في عملية الهضم:

بعد أن يترك الفذاء الفم، يتجه عن طريق البلعوم والمرىء إلى المعدة. وتبدأ المعدة في إفراز العصير المعدي بمجرد وصول الغذاء إليها. ويحوي العصير المعدي على:

■ إنزيم البيسين: الذي يكمر البروتين إلى وحدات أصغر تسمى ببتايد .



شكل (٣) أجزاء الجهاز الهضمي

انزيم الرينين: (عند الأطفال) الذي يخثر بروتين الحليب.

■وحامض الهيدروكلوريك: وله أهميته في حماية أجسامنا من الأمراض لمقدرته على قتل الميكروبات الداخلة مع الغذاء. وفي توفير الوسط الملائم لتنشيط إنزيم البيمين للقيام بعمله .

يبقى الغذاء في المعدة لفترات تعتمد على نوعية الغذاء. فالثمورية مثلاً تمكث نحو نصف ساعة والأغذية النشوية قد تمكث ساعة ونصف، إما إذا كانت الرجبة الغذائية محتوية على نمبة عالية من الدهون والبروتين كاللحوم مثلاً فإن الغذاء قد يظل في المعدة ساعات طويلة خاصة إذا كانت الرجبة كبيرة. وقد يوقف الخوف مثلاً إفراز العصير المعدي ويقلل من حركة المعدة مما يبطيء من سرعة هضم الغذاء ويسبب بقاءه طويلاً في المعدة .

على أية حال، تصبح كثلة الفذاء بعدئذ شبه سائلة وبفعل حركات المعدة وانقباضاتها تتجه هذه المواد نحو الاثنا عشر والأمعاء .

دور الاثنى عشر في عملية الهضم:

وهي الجزء الأول من الأمعاء. يصب فيها نوعان من الأعصرة، الأول: هو العصير البنكرياسي، وهو عصير قلوي يفرزه البنكرياس بمعدل (١٥٠٠) مل في اليوم. ويحتوي بالإضافة إلى الماء على ثلاث أنزيمات هي:

- إنزيم الأميليز: الذي يحول النشا إلى مالنوز .
- ■إنزيم اللايبيز: الذي يحول الدهون إلى أحماض دهنية وجليسرول.
- ■إنزيم التربسين: الذي يحول البروتينات إلى ببتيدات والتي من ثم تتحول إلى أحماض أمينية .

أما العصير الثاني فهو المادة الصفراوية، وهي مادة خضراء اللون، قلوية، يفرزها الكبد بمعدل (٥٠٥-٥٠٠) مل في اليوم. تخزن في المرارة (الحويصلة الصفراوية) وتصل إلى الاثني عشر من خلال قناة تسمى القناة الصفراوية وتدتوي مادتها الصفراوية على أملاح عضوية معقدة تساعد على هضم الدهون وذلك بجعلها على هيئة مستحلب مكون من وحدات (جزيئات) صغيرة جداً كي يسهل على إنزيم اللايبيز ملامستها .

دور الأمعاء في عملية الهضم:

بالإضافة إلى المادة المخاطية التي تفرزها الخلايا المبطنة للأمعاء، فالأمعاء تفرز عدة أنزيمات في عصيرها المعدي يمكن إيراز دورها في عملية الهضم كالآتى :

- إنزيم الايريسين: يكمل هضم البروتين وذلك بتحويل الببتيدات إلى أحماض أمينية.
 - انزيم اللايبسيز: يكسر جزيئات الدهون غير المهضومة إلى أحمساض وجليسرول .
 - إنزيم الأميز بيز: يحول النشا غير المهضوم إلى مالتوز .
 - ■إنزيم المالتسيز: يحلل سكر المالتوز إلى جلوكوز.
 - ■إنزيم العسكريز: يحلل سكر السكروز إلى فركتوز وجالاكتوز .
 - ■إنزيم اللاكتسيز: يحلل سكر اللاكتوز إلى جلوكوز وجالاكتوز.

مع نهاية هذه المرجلة، فإن أغلب المواد القابلة للهضم تصبح الآن في حالة ذائبة يمكن امتصاصها من خلال الأمعاء إلى تيار الدم .

ثانياً: الامتصاص:

على الرغم من أن المعدة والأمعاء الغليظة يمتصان الماء الموجود في الغذاء، فإن مقدرتهما على امتصلص باقي العناصر الغذائية تعتبر قليلة للغاية. في الواقع فإن الأمعاء الدقيقة _ بحكم طبيعة تكوينها _ هي العضو الوحيد المسؤول عن عملية الامتصاص. فهي إضافة إلى أنها طويلة مما يزيد مساحة الامتصاص تحتوي على عدد كبير من البروزات الصغيرة (ما بين الامتصاص تحتوي كل منها على شبكة مكثفة من الشعيرات الدموية .

وتدخل نوانج هضم العواد الغذائية إلى هذه البروزات أو الخمائل التي يسير

تأثير الهضم

أهماض أمينوة ماتسوز أهماض دهنة وجليسرول جلوكوز وقركتوز جلوكوز وجالاكتوز	مانس	ن لمعادن أمينية مالتا:	اب المسلح مغثر ابت المسلح مغثر	مالتوز	ئية ليها المادة التاتجة
بيفيدات النفا الدهون مالتوز محاكروز لاكتوز	الدمون	البر وتيفات النشا	بروتسين بروتين العليب	. 21	المادة الغذائية التي تعمل عليها
الريمسان الأميليان الأميليان الأميليان الأميليان الميليان الميليا	Kill Kill	تريسين الأسلسة	ين پيرنځ پيرنځ	الأميل بز	الائزيمات الموجودة
الفدد المعوية العصير المعوي	الصغراء	العصنور البنكرياسي	المسيزر المعدي	اللماني	القدة المسوولة السادة المقرزة
الفند المعوية	E F	البنكرياس	الغدد المسية (مبطنة المسدة)	الغدد اللمابية	الغدة المسؤولة
الأمعاء الدقيقة		الإثنى عشر	المعددة	1	العكسان

فيها الدم، فيحمل كل عنصر من العناصر الغذائية إلى الأعضاء المختلفة من الجسم. الجلوكوز مثلاً يذهب إلى الكبد ايتحول بعضه إلى جليكوجين Glycogene ليخزن هناك كمصدر الطاقة عند الحاجة. والباقي يذهب للأنسجة الإمدادها بحاجتها من الطاقة أو يخزن فيها على صورة جليكوجين.

ويحتوي كبد الرجل السليم على (٢٥٠) جم من الجليكوجين وتعتوي العضلات على (١٠٠) جم منه. هذه الكمية من الجليكوجين تعادل (١٣٠٠) سعر حراري .

بعد وجبة الطعام، يرتفع عادة مستوى المسكر (الجلوكوز) في الدم ليصل إلى (١٠٠) مجم/ (١٠٠) مل، لكنه لا يلبث أن ينخفض بعدما يتحول جزء منه في الكبد إلى جليكوجين. وعندما ينخفض مستوى السكر في الدم بين الوجبات يقوم الكبد إلى جلوكوز للمحافظة على مستوى طبيعي للمكر في الدم .

أما الأحماض الأمينية فهي تمير مع الدم إلى كل أنسجة الجسم حيث تستعمل إما لتكوين بروتين الإنزيمات أو الهرمونات أو إصلاح التالف من الخلايا أو بناء خلايا جديدة كما في حالة الأطفال.

والجسم غير قادر على تخزين الزائد من الأحماض الأمينية. فأية كمية زائدة عن حاجة الجسم تحول إلى مصدر للطاقة أو تخرج مع البول. مع ذلك فإن الكبد والأنسجة يحتفظان بكمية بسيطة من البروتين للمحافظة على نسبة معينة من البروتين في الدم. لذا فإن فقر الغذاء في البروتين لمدة طويلة قد يؤدي إلى الهزال والمرض .

وتذهب الدهون بعد تحليلها إلى الكبد والأنسجة والعضلات حيث يتم أكسنتها للحصول على الطاقة، أما الزائد منها فيذهب إلى الأنسجة الدهنية حيث تغزن بها .

أحياناً قد تفتقر الأمعاء إلى ولحد من الأنزيمات الهاضمة أو أضاب أغشيتها المخاطية المبطنة ضرر أو تلف. وعليه فإن مكوناً من مكونات الغذاء قد يمر مباشرة خلال الأمعاء دون أن يُمتص (موء امتصاص). ومن الأمثلة على ذلك افتقار بعض الناس إلى إنزيم اللاكتيز اللازم لتكسير سكر اللاكتوز الموجود في الحليب، ويؤدي شرب كمية كبيرة من الحليب (ريما كأس واحد فقط) إلى بعض الاضطرابات المعدية كحدوث الانتقاخ أو الاسهال أو المغص أو التقيؤ.

التغييرات التي تحدث في الأمعاء الفليظة:

من الأغذية التي نتناولها عادة نحو (٥- ٥ ٪) غير قابلة للهضم و الامتصاص مثل السليلوز، الهيميسليلوز، اللجنين، والبكتين مع كمية كبيرة من السوائل المحتوية على الأعصرة الهاضمة التي حملتها بقايا الغذاء معها. ويعاد امتصاص أغلب الماء هنا تاركاً فضلات الطعام على هيئة صلبة.

تحتوي الأمعاه الغليظة على عدد كبير من البكتيريا التي تبدأ في مهاجمة المواد غير القابلة للهضم، ومن الأمثلة على ذلك أن أحد الأسباب التي تجعل الشخص منتفخاً بالغازات بعد أكل الفول هو أن كمية صغيرة (٣-٣٪) من الكريوهيدرات الموجودة في الفول تتركب من سكريات معينة غير قابلة للهضم، وعندما تصل هذه المسكريات إلى الأمعاء الغليظة، تبدأ البكتيريا في تحليلها لتنتج غازات الميثان، وثاني أكميد الكريون، والهيدروجين .

العوامل التي تؤثر على عملية الهضم:

تتأثر سرعة الهضم بالعديد من المؤثرات. فالأغذية المقطعة إلى قطع صغيرة أو مطحونة أو مهروسة يكون هضمها سهلاً. وتحدث النتيجة ذاتها إذا مضغ الإنسان غذاءه بصورة تلمة، وتمنص الأغذية السائلة بسرعة أكبر من الأغذية الصلبة، كذلك فإن حجم الوجبة يؤثر على سرعة الهضم. فالرجبات الصغيرة المنكررة أفضل من الوجبات الكبيرة، عموماً يمكن إرجاع أسباب سوء الهضم إلى العوامل الآتية :

١. _ الأكل الزائد عن طاقة المعدة .

٢ _ عادات التغذية السيئة، كأن يحتوي غذاء الشخص على نسبة عالية من

الدهون التي تضعف إفراز العصير المعدي وبالتالي تؤخر عملية الهضم. وقد تثير الحلويات المركزة، والخضروات والفواكه المسببة للغازات، والأغنية التي نحتوي على نسبة عالية من البهارات والأحماض الجهاز الهضمي وتؤثر على عمله .

- ٣ ـ الأغذية المحضرة بصورة ميئة كالأغذية المقلية في دهون درجة حرارتها
 منخفضة جداً أو عالية جداً (شبه محروقة).
 - ٤ _ الأكل في ساعات التعب الشديد .
 - ٥ _ الأكل في لحظات من الضيق أو الغضب الشديد .
 - ٦ ـ الأكل بسرعة شديدة .
 - ٧ قلة التمارين الرياضية .

* * *

	الخامسن	الفصل	
--	---------	-------	--

التغذيسة والأمسراف

التغذيسة والأمسراض

نكر البخاري في صحيحه، عن ابن مسعود: «أن الله لم يجعل شِقاعكم قيما حرم طيكم،

العلاقة بين التغذية والأمراض من الأمور التي لا يختلف عليها أحد. من الناس ما تصل بهم هذه القناعة بهذه العلاقة إلى حد القول وإننا ما نأكل، لكن إحقاقاً لحق العلم لابد أن نقول أننا لمنا فقط ما نأكل، لكننا أيضاً ما ولدنا به بمعنى آخر وبلغة العلوم الحيوية نحن كيفما يمكن لتركيبنا الوراثي أن يعبر عن نفسه تحت تأثير البيئة المحيطة بنا. ولأن طبيعة الغذاء المتوافر هو أهم عناصر أية بيئة، فقد توضح هذه الحقيقة علاقة الغذاء بالأمراض.

ويناقش هذا الفصل _ على أية حال _ نعطاً محدداً من الأمراض الغذائية، وهي تلك الناتجة عن عدم مقدرة بعض أعضاء الجسم عن القيام بوظائفها على الوجة الأمثل، كما في حالة حدوث القرحة ازيادة إفراز حمض المعدة، أو عدم مقدرة الجسم على هضم الدهون أو امتصاصها لمتلف أو علة قد أصابت البنكرياس أو الأمعاء. أما أمراض التمثيل الغذائي الفطرية (الوراثية) أو كما يطلق عليها بالانجليزية Inborn error of metabolism فسوف لا تُناقش هنا ومكن للقاريء الرجوع اكتاب وتغذية الطفل: من الولادة وحتى الفطامه وفيه نبذة مختصرة اكنها مفيدة عن هذه الأمراض (انظر المراجع) .

١ ـ قرحة الجهاز الهضمي Peptic ulcer

وهي التهاب في الأغشية المخاطبة المعدة والاثنى عشر أو في أي جزء آخر من الجهاز الهضمي يضعف مقاومة هذه الأنسجة لقعل العصير المعدي. وتعد القرحة من أكثر الأمراض شيوعاً في الدول المتقدمة، ففي بريطانيا وحدها يبلغ عدد المصابين بها نحو مليون ونصف مليون نسمة. ويبدو أن بعض أصحاب الحرف أكثر عرضة الإصابة بها من غيرهم من الناس، فالأملياء ورجال الأعمال مثلاً أكثر عرضة للإصابة بها من عمال الزراعة، لذا يعتقد أن اتقاق وضغط العمل مع عدم تناول الوجبات الغذائية بانتظام من العوامل التي تساعد على ظهور هذا المرض. ومن وجهة نظر أخرى، هناك من يرى أن الترحة لها علاقة بالورائة، حيث وجد أن معظم المصابين بقرحة الاثنى عشر من ضيلة الدم 0. وتأكيداً لهذه النظرية تبين أن معظم المصابين بها بعد من الدلوغ ينتمون إلى عائلة تعاني من المرض ذاته .

وهناك عوامل أخرى تشجع على ظهور المرض فعادة الكافيين في القهوة والمشروبات الأخرى، والتنخين ويخاصة السجاير، كلها مواد لوحظ أنها تزيد من إفراز الحمض المعدي الذي يسبب بالتالي التهاب الأغشية المخاطية. كما أن عادة التغذية عندهم ربعا لها دور مهم في التئام المرض أو تضاعفه، مما يجعل لأخصائي التغذية Nutritionist مسؤولية لا تقل عن مسؤولية الطبيب المعالج في مساعدة المريض على الشفاء .

من وجهة نظر أخصائي التغذية يعتمد علاج القرحة على أسس أربعة :
 ١ ـ معادلة الحمض المعدي .

٢ _ الاقلال من إفراز الحمض .

٣ _ المساعدة على التئام المناطق المصابة (أثملتهية) .

٤ _ توفير غذاء متوازن كاف بقدر الإمكان ضمن كميات الأكل المسموح بها .

ويتم العلاج عادة على مراحل يمكن وصفها كالآتي :

المرحلة الأولى:

توصف للمرضى الذين يشكون من نزيف في الجهاز الهضمي، وغذاء المريض في هذه الحالة: حليب متجانس يقدم للمريض كل ساعة، يبدأ من الساعة السابعة صبلحاً حتى التاسعة مساءً، وكل ساعتين أثناء الليل، ويعطى المريض (١٢٠) جم من الحليب في كل وجبة (١٩ وجبة غذائية)، وفي هذه الحالة يكون المعنل البومي من العناصر الغذائية على وجه التقريب كالآتى:

سعرات حراریة ۱۲۰۰ دهــون ۹۰ جم برونــین ۷۰ جم کریوهیدرات ۱۱۰ جم

وهذا النظام الغذائي ـ كما هو واضح ـ غير كاف، فهو فقير في فيتامين (أ) وفيتامين (جـ)، وعنصر الحديد .

المرحلة الثانية:

يتميز غذاء هذه المرحلة بانخفاض نسبة الألياف والمواد المثيرة به ويتكون من نحو (٢٠٠) جم كحد أقصى في كل وجبة غذائية. وتتناول الوجبات الغذائية في هذه المرحلة كل ساعتين، أما المأكولات المعموح بها في هذه المرحلة فهى: الحليب : جميع أنواعه، واللبن الزيادي، والمشروبات المعمولة من الحليب. البيض : المملوق جداً .

اللحوم : أُجميع أنواعها على أن تكون مشوية جيداً وليست مقلية .

الجبن : غير اللاذع (قليل النضج) .

الخبز : جميع أنواعه ماعدا المحتوي على زبيب أو فواكه .

الخضروات: المسلوقة أو المعلبة، ويمنع أكل البصل والبقوليات الجافة و الخضروات النيئة أو غير الناضجة .

الحاويات : البسيطة منها مثل الكسترد والمهلبية، والجيلي، ويمنع أكل الحاويات التي تحوي مكسرات مثل البقلاوة والقطايف.

المقبلات : الملح، السكر، العمل، الكمون، الكراوية، الزعتر، جوزة الطيب. ويمنم أكل المخللات.

المرحلة الثالثة:

عند التماثل للشفاء بعض المرضى النين يشكون من قرحة مزمنة ربما يشعرون بالفائدة من الالنزام بالارشادات التالية :

- ١ ــ المأكولات يجب ألا تكون مثيرة Irritating، والغذاء يجب أن يكون ليناً، خالياً من الألياف، والبنور أو القشور. أما الفواكه فيجب أن تكون ناضجة جداً وخالية من البنور كالجوافة مثلاً واللحوم يجب أن تكون خالية من الأصحة الضامة.
- ٢ ـ القهوة (وربما الشاي)، المشروبات الكحوادة، المأكولات المقلية والتدخين كلها مواد تزيد من إفراز الحمض المعدي فيجب الابتعاد عنها. عصير البرتقال رغم حموضته يمكن شريه مخففاً مع غذاء آخر أو بعده نظراً لاحتوائه على فينامين (جـ) .
 - ٣ _ المأكولات يجب ألا تكون شديدة الحرارة أو شديدة البرودة .
- عن أكل الأغنية ذات الحلاوة الزائدة أو الملوحة الشديدة
 وكذلك الحوامض والتوابل.
- الفذاء يجب أن يكون غنياً بالبروتينات والدهون حيث أن البروتين يتحد
 مع الحمض فيقلل تركيزه، بينما الدهون على شكل زيدة أو قشدة يقلل
 من إفراز الحمض .
- بجب أن يكون نناول الطعام على فنرات متكررة متزامنة بحيث لا تكون المعدة فارغة تماماً أو معبأة تماماً ووجود الغذاء فى المعدة يمتص

الحمض الذائد وإلا فسيحدث الألم. يغضل دائماً أن تكون الوجبات الغذائية ست وجبات وليس ثلاثاً .

٧ _ الأكل ببطء وفي راحة بال (هدوء أعصاب) مع مضغ الطعام جيداً .

٨ _ ينصبح دائماً بتجنب المأكولات غير المستساغة أو غير المحسة .

 ٩ ـ يجب التدرج في نوعية الأكل المتناول وكميته حيث أن الغذاء في المرحلة الأولى من العلاج لا يكفى غذائياً، لذا ربما يكون من الأهمية بمكان استعمال بعض المقويات (فيتامينات وعناصر معننية كالحديد مثلاً).

وفي المراحل النهائية من العلاج يجب أن تصل المعدلات الغذائية إلى النسبة الموصى بها علمياً للإنسان السليم .

أخيراً بجب على المريض أن يعرف أن القرحة تحتاج إلى بعض الوقت للالتئام وفي الأغلب تعاود المريض إلا إذا الحتار غذاءه بعناية فائقة .

: Diarrhea الاسهال Y

هو تكرار التخلص من براز سائل أو غير متماسك، ريما يكون حاداً وقد يكون مزمناً، ولأنه عرض من أعراض أمراض عدة وليس مرضاً في حد ذاته فعلاجه يجب أن يعتمد على الفحص الجيد لأسبابه، فقد يكون نتيجة حساسية لغذاء ما أو تمسم غذائي، أو استعمال متكرر لأدوية مسهلة أو وجود بكتيريا ضارة في الأمعاء .

العلاج:

أساسيات العلاج بالتغنية تعتمد على:

 ١ حطاء المريض غذاء غنياً في السعرات الحرارية إذا كان ضعيفاً وكميات معتدلة منها إذا لم يكن كذلك .

٢ ـ بجب أن يكون غذاء المريض غنياً في جميع العناصر الغذائية وخصوصاً
 الفيتامينات نظراً لضعف امتصاصها في الأمعاء .

٣ - يجب أن يكون الغذاء فقيراً بالألياف، ومن جميع المواد المثيرة كالتوابل
 و البهارات و الأغذية المقلية .

- ٤ _ أن يكون الغذاء جذاباً وفاتحاً للشهية -
- ٥ _ ينصح المريض بأن يمضغ طعامه جيداً .
- ٦ _ يجب أن تكون الوجبات متكررة (نحو ٦ وجبات) .
- ٧ _ بجب الابتعاد عن الأغذية الباردة جداً أو الساخنة جداً .

في الحالات الحادة جداً، ينصح بعدم تقديم أي غذاء للمريض لفترة (٤٨) ساعة، ماعدا محلولاً من الملح (نصف ملعقة شاي من الملح مذابة في نصف لتر من الماء) يضاف إليها بعض عصير الفواكه وسكر الجلوكوز، وعلى المريض أن يأخذ جرعات متكررة من هذا المحلول طوال النهار.

أما في الحالات غير الحادة، فيعتمد العلاج على تغنية المريض على الحليب المخفف بنفس الحجم من الماء بمعدل مرة كل ساعتين. عند تحسن حالة المريض والتي غالباً ما تكون خلال (٤٨) ساعة من بداية العلاج، يمكن عندئذ تنفزية المريض على أغذية سهلة وناعمة كالرز بالحليب والجيلي والبيض المسلوق، وعصير الفواكه، وشوربة الدجاج. يتلو هذه المرحلة إعطاء المريض غذاءاً عادياً لكنه قليل الألياف.

إذا كان براز المريض يحوي نشويات غير مهضومة، في هذه الحالة يجب أن تكون كمية النشا في غذاء المريض أقل ما يمكن مع زيادة كمية البروتين بإطعامه لحم مفروم مثلاً، وبيض، وحليب والقواكه والخضروات الطرية (المطبوخة). كذلك إذا وجدت ألباف اللحوم في البراز فالغذاء في هذه الحالة يجب أن يكون تليلاً في نمبة البروتين، ربما يقدم النفاح للمريض بين الوجبات لكونه يحتوي على البكتين فهو يماعد في علاج الحالات المعتدلة من الاسهال.

والمرضى الذين يشكون من حالات قرحة في القولون يجب أن يبقوا على غذاء خال من المواد المثيرة والألياف حتى يتوقف الاسهال ويختفي الدم والصديد من البراز، مع أخذ الحذر وعدم السرعة في الرجوع إلى الغذاء العادي .

Constipation الامساك - ٣

لراحة الإنسان وللمحافظة على صحته يغضل أن يتخلص الشخص من

فضلاته (البراز) يومياً. ولأن بعض الناس تعودت أن تتبرز مرة كل يومين أو ثلاثة أيام مع أنهم في صحة تامة، لذا ليس صحيحاً اعتبار عدم النبرز يومياً وكأنه مظهر من مظاهر المرض .

على الرغم من أن جميع الناس مهما اختلفت أعمارهم وسواءاً كانوا نكوراً أم إناثاً معرضون للإصابة بالإمساك لكن النساء كثيرات الولادة، والأشخاص قليلي الحركة من ذوي الأعمال غير العضلية أكثر إصابة بالإمساك من غيرهم من الناس .

وأسباب المرض قد تكون عضوية كالإصابة بسرطان القولون أو إنسداد الأمعاء، وريما تكون ناتجة عن عوامل نفسية أو أية أمراض أخرى .

وعلى الرغم من أن المصاب بالإممىاك يفتقد إلى الراحة وقد يشكو من آلام في البطن ووجع في الرأس، فالتأثير الضار للإمساك على صحة الشخص كثيراً ما يبالغ فيه .

إذا كان الإمساك حاداً واستعملت العواد العلينة كعلاج له فإن مرور براز غير متماسك (قد يكون على شكل سائل) يؤدي إلى فقدان كمية كبيرة من بوتاسيوم الجمع، وفي هذه الحالة فإن مضاعفات الإمساك تكون خطيرة.

وحركة البراز في الأمعاء الغليظة هي حركة غير لرادية تعتمد على قوة عضلات جدران الأمعاء، لكن القلق والكابة والتعب جميعها عوامل قد تؤثر على حركة الأمعاء وبالتالي في أوقات التبرز، وبصورة عامة يجب أن يستجيب كل شخص للحركة الطبيعية للأمعاء وألا يحاول كبتها عند الحاجة للتخلص من الفضلات لأن إعادة هذه الحركة الطبيعية ليس مبهلاً.

دور القذاء في العلاج:

تحتوي العديد من الأغذية على كميات وافية من الألياف وقد نكر في أكثر من موضع من الكتاب أن هذه المادة غير قابلة للهضم وعندما تدخل إلى القولون تشجعه على الحركة، وبالتالي تساعد على طرد الفضلات من الجسم، هذا عدا مقدرة الألياف على امتصاص الماء وجعل البراز أكثر ليونة وأقل تماسكاً . وعلى الرغم مما سلف فإنه لا ينصح بأخذ كميات كبيرة منها دفعة واحدة .

ويساعد شرب كميات كبيرة من الماء (٦-٨) كوب في اليوم وتناول الفواكه مرتين على الأقل يومياً في التخفيف من حدة الإمساك، كما أن شرب كأس من الماء الساخن قبل الفطور يساعد على حركة، الأمعاء.

: Gastritis عـ التهاب المعدة

وهي عبارة عن التهاب الغشاء المخاطي للمعدة وهو إما أن يكون حاداً أو مزمناً. وربما تعود أسبابه إلى عادات التغذية السيئة للشخص عند استعماله بهارات وتوابل كثيرة أو الإكثار من تناول الأطعمة المقلية أو الإدمان على المشروبات الكحولية .

من أعراض هذا المرض: الشعور بالغثيان وآلام في المعدة مع حرقة ورغبة في التقيؤ إذا كان الالتهاب حاداً .

العلاج:

ولأن حالة العثيان والتغير تنوم عادة ما بين يومين أو ثلاثة فالاهتمام يجب أن ينصب على مستوى الماه والأملاح في جسم المريض أكثر من الاهتمام بالحالة الغذائية للمريض. لذا ينصح بإعطاء المريض سائلاً مركباً من عصير الفواكه والجلوكوز والملح باستمرار لمدة يومين. يعطى للمريض بعدها كميات قليلة من الحليب (ريما كل ساعة) مع زيادة الكمية وتقليل عدد المرات كلما تحسن المريض، ثم ينصح بتقديم وجبات خفيفة للمريض فقيرة في نسبة الألياف كالموصوفة في نظام غذائي رقم (١) صفحة (٢٠٠).

أما في الحالات المزمنة، فيجب تحديد أنواع الأغنية المصببة للمرض والابتعاد عنها، مع محاولة أخذ أغنية سهلة الهضم والابتعاد عن الأغنية المقلية .

a _ التهاب القواون Colitis

هو النهاب الغشاء المخاطي للقولون، وهناك ثلاثة أنواع من الالتهابات:

الأولى: بسيط يتميز بنوبات من الألم المتقطع مع التغير من حالة إمساك إلى حالة إسهال وقد يكون القلق والإرهاق وعادات التغذية السيئة سبباً في ظهور المرض. وعلاجه يعتمد على إعطاء المريض غذاء قليلاً في محتوياته من الألياف والفضلات كما هو موصوف في صفحة (٢٠٠) (نظام غذائي رقم ١) مع التأكد من إعطاء المريض كميات مناسبة من البروتين اللازم لالتئام الأنسجة والامتناع عن الأدوية المعالجة للإمساك واستبدالها بمواد أخرى مثل الأجار .

النوع الثاني من الالتهابات: يسمى النهاب القولون المخاطي الذي يتميز يظهور الإمساك مع خروج كميات كبيرة من المخاط مع البراز مسبوقاً عادة بالام البطن، هذا النوع من الالتهابات نجده عند الشخص العصبي الذي يعاني في الأغلب من حالة إمساك مزمنة مع استعمال المسيلات. يعالج هذا النمط من الاتهابات كما في حالة الالتهاب البسيط وكذلك يستعمل الأجار لمقاومة الإمساك.

أما النوع الثالث من الالتهابات: فهر الالتهاب التقرحي (قرحة) وسبب هذا المرض غير معروف بصورة أكيدة لكن يمكن إرجاعها لسبب أو أكثر من الأسباب الأربعة الآتية :

1 ــ ميكروبات موجودة في الأمعاء .

٢ ـ فقر الجسم لبعض عناصر غذائية معينة مثل فيتامين (ب) المركب
 و البر و تينات .

٣ - الحساسية .

٤ _ الاضطرابات النفسية .

وحتى الآن لا يوجد علاج فعال لهذا المرض ولكن يمكن تخفيف حنته قدر الإمكان. ودور الغذاء في العلاج مكمل للراحة الجسمانية والنفسية التي يجب توافرها في المريض. وفي الحالات الحادة ينصح بإعطاء المريض أغذية ممائلة تحتوي على أقل قدر ممكن من الفضلات والألياف حتى تتحسن صحة المريض، عندئذ يمكن أن يعطي غذاء قليلاً في نمية الألياف لكنه غني في البروتينات والمعدات الحرارية والفيتامينات والعناصر المعدنية. كما ينصح

مادة جيلاتينية تؤخذ من بعض الطحالب البحرية .

بإعطاء المريض فيتلمين (ب) المركب ضعف الكمية العادية والكميات الكبيرة من الفيتامينات مطلوبة لضعف امتصاصعها في الأمعاء .

أما الكميات العالية من البروتين فعطلوبة لتعويض الفاقد منها في البراز في عمليات النزيف المصاحب عادة في عمليات النزيف المصاحب عادة لهذا المرض. من ناحية أخرى فالغذاء يجب أن يكون فقيراً في الدهون، والدهون الوحيدة التي يجب استعمالها هي الزبدة والقشدة. والحليب عادة لا يلائم المريض، فإذا كان الأمر كذلك فيجب البحث عن وسيلة لإمداد المريض بحاجته من عنصر الكاسيوم.

ويجب أن يأكل المريض ثلاث وجبات رئيسية في اليوم مع وجبات خفيفة بينها وشرب نحو (٨٠٦) أكواب من الماء في اليوم. كذلك يجب الابتعاد عن مصادر القلق والتعب والمعاناة النفسية. وفي حالة شكوى المريض من الإمماك فيجب معالجته بمعرفة الطبيب.

٦ _ التهاب الأمعاء الحاد Acute enteritis

انتهاب الأمعاء الحاد تعبير عام يشمل أي انتهاب في الأمعاء مصحوب بالإسهال، وأسبابه قد ترجع لسموم، بكتيريا أو لأية مادة أثارت الغشاء المخاطي المبطن الأمعاء. فإذا كانت الحالة حادة يمنع أخذ أي شيء عن طريق القم ماعدا الماء. بعد ذلك يقدم للمريض أغذية سائلة كالموصوفة في حالة التهاب المعدة ثم التدرج مع المريض حتى يمكن استعمال غذاء خفيف كالموصوف في صفحة (٢٠٠).

٧ - إسهال البلاد الحارة Tropical sprue

سبب المرض غير معروف، ومن أعراضه لحتواء براز المريض على نسبة عالية من الدهون وزيادة في كمية البراز عن المعدل. على الرغم من أن قلة امتصاص الدهون أو سوئه لكثر العناصر الغذائية تأثراً فإن نسبة امتصاص الماء والجلوكوز والفيتامينات والأملاح أيضاً تضعف . ويعتبر هذا المرض من الأمراض الخطيرة، إذا لم يعالج المريض جيداً فإنه قد يؤدي إلى الوفاة .

دور الغذاء في العلاج:

■ اأساسيات العلاج هي كالآتي:

١ _ الراحة التامة في الفراش .

- ٢ ـ ينصح بإعطاء المريض جرعات إضافية من الفيتامينات وخاصة فيتامين
 (ب) المركب وفيتامين (ك) والفولات، والعناصر المعدنية وبخاصة
 الكالسيوم والحديد .
- ٣ ـ يجب أن يكون غذاء المريض خفيفاً غنياً بالبروتين وقليلاً في الدهون والكربوهيدرات .
- كذلك يمكن تغذية المريض على بعض الأغذية الخاصة والتي تحتوي على
 أحماض دهنية متوسطة أو قصيرة السلسلة .

Coeliac disease الجلوتين مد الجلوتين ٨ ... الحساسية ضد

يبدأ هذا المرض في مرحلة الطفولة أي في الثلاث سنوات الأولى من العمر وتظهر الأعراض بعد (٣-٥) شهور من تقديم الأغذية التي تحتوي على مادة الجارتين. كحبوب القمح والشعير والشرفان .

من أعراض المرض فقدان الشهية، ونقصان الوزن، كما أن براز الطفل يكون كريها في رائحته، كبيراً في حجمه، شاحباً في لونه وذلك نتيجة عدم مقدرة الطفل على امتصاص الدهون الموجودة في الفذاء وبعض عناصر غذائبة أخرى مثل الفيتامينات التي تذوب في الدهون. وعدم استفادة الطفل من هذه العناصر الفذائية تؤدي إلى ضعفه وريما إلى وفاته إذا لم يتم علاجه.

دور الغذاء في العلاج:

لوحظ أن الحساسية لمادة الجلوتين في القمح وبعض الحبوب الأخرى هي

السبب في عدم امتصاص الدهون وبعض العناصر الغذائية الأخرى، من هنا فإن أعراض المرض يمكن أن تختفي كلياً إذا ما غُذي المريض على أغذية خالية من الجونين. على الرغم من أن هذا من الصعوبة بمكان خاصة في مجتمع كالمجتمع العربي يعتمد في تغذيته على الخبز المصنوع من القمح إلا أنه الحل الوحيد.

تصنع بعض الشركات بسكويت وأغنية أخرى خالية من الجلوتين، مثال على هذه البدائل هو جلوتينكس Glutenex المصنوع من نشا الذرة ودقيق فول الصويا والبيض والسكر وبعض الفيتامينات والعناصر المعدنية.

النظام (٢) في صفحة (٢٠٢) يبين الأغنية التي تحتوي على هذه المادة والتي يجب الابتماد عنها كما يبين الأغنية التي لا تحتوي عليها ولا يمنع تناولها.

٩ ـ الحساسية لسكر الحليب (اللاكتوز) Lactose intolerance

تظهر الحماسية ضد الحليب عندما تكون كمية أنزيم اللاكتيز في الأمعاء أقل من أن تهضم كمية سكر اللاكتور التي يحتويها الحليب المشروب. وتحدث ظاهرة نقص أنزيم اللاكتيز في ثلاثة أحوال: الأولى: نادرة الحدوث وهي وراثية وتظهر على الطفل بعد الولادة مباشرة والثانية: لها علاقة ببعض الأجناس والمسلالات في العالم وسببها غير معروف لكن ربما يكون لتداخل العوامل البيئية والوراثية معاً مما يؤدي إلى اضمحلال نشاط اللاكتيز في الفترة المع ابين الفطام والبلوغ. هذه الظاهرة موجودة بين أغلب سكان العالم في أفريقيا وآسيا وأمريكا اللاتينية كما أنها موجودة أيضاً في العالم العربي بكثرة. أما الحالة الثائة التي قد تحدث فيها الحماسية ضد الحليب فهي بين أولئك الأشخاص النين يعانون من أمراض في أمعائهم أثرت على نشاط إفراز إنزيم اللاكتيز.

وأعراض الحساسية ضد العليب عادة ما تكون غير واضحة أو بسيطة جداً لدرجة لا يدركها للشخص إلا إذا شرب كمية كبيرة منه (لتر مثلاً) .

ومظاهر الحساسية لسكر اللاكتوز تتمثل في شكوى الشخص من حدوث انتفاخ وتولد غازات أو إسهال ومغص وريما نقيؤ .

دور الغذاء في العلاج:

يعتبر الغذاء الخالي من سكر اللكتوز أساس العلاج. الأمر هنا أسهل منه في حالة الحساسية ضد الجلوتين وذلك الإمكان تحويل سكر اللاكتوز الموجود في الحليب إلى حمض اللاكتيك ـ الذي لا يسبب أية حساسية ـ وذلك عند تصنيع الحليب إلى لبن زيادي أو أجبان .

من ناحية أخرى فإذا كانت الكميات الكبيرة من الحليب هي المسؤولة عن هذه الحساسية فإنه من التجرية اتضح أن شرب كميات قليلة على فترات متكررة سوف لا يؤدي إلى الأعراض المنكورة أعلاه وريما لا يشعر الشخص بأي منها كنلك يوجد الآن في الأسواق أنواع من الأغذية المحضرة صناعياً والتي لا تحتوي على لاكتوز لتلائم مثل هذه الحالات سواء كانوا أطفالاً أم رجالاً بالغين .



المعدة بيت الداء، والحمية رأس الدواء، وعودوا كل جسم ما اعتاد . [قول مأثور]

الاستعمالات:

هذا النظام مفيد لمرضى المعدة والأمعاء .

مواصفات الفذاء:

النصائح المذكورة أسفل غالباً ما تماعد المرضى الذين يشكون من القرحة المعدية، التهاب المعدة أو من بعض الأمراض الأخرى ذات العلاقة بالمعدة والأمعاء على التغلب على آلامهم أو التخلص منها. النزام المريض بها (بعضها أو كلها) يعتمد على نصيحة الطبيب المعالج وعلى المريض نفسه من حيث حساسيته لبعض أنواع من الأغذية. بالإضافة طبعاً لوزن المريض وحالته الصحبة العامة.

نصائح عامة:

- ١ ـ خذ (٤) وجبات يومياً .
- ٢ _ خذ الوجبات في أوقات منتظمة يومياً .
 - ٣ كل طعامك ببطء وامضغه جيداً .
- ٤ ـ لا تأكل وأنت على عجلة، خذ بعض الراحة قبل الأكل وبعده .
 - ٥ ـ لا تدخن أو تشرب مشروبات قوية على معدة فارغة .
- ٦ تجنب الوجبات الكبيرة والسمة وأية أطعمة لا تتوافق مع حالتك
 - ٧ تذكر أن القلق والزعل يؤثر على عملية الهضم .
 - ٨ ـ تأكد أنك تنام بصورة طبيعية وكافية أثناء الليل.

ويجب تجنب الأغنية التالية عند الشعور بسوء الهضم أو حالات القرحة المعدية، لكن يمكن أخذها بكميات قليلة عند الحاجة أو في المناسبات :

- المشروبات الغازية، الشاي والقهوة القوية، الشورية المعمولة من خلاصة اللحوم.
 - ٢ ـ المخللات، الطرشي، النوابل والبهارات .

- ٣ _ كل الأطعمة المقلبة .
- ٤ _ اللحوم المتبلة (ذات البهارات) الغير لينة وكذلك النقانق.
 - ٥ _ الأسماك المملحة (الفسيخ) والسردين.
- آ ـ الخبز الأسمر (أي المحتوي على النخالة) وكذلك الخبز المحتوي على
 فه اكه محففة .
 - ٧ _ المأكه لات الغنية بالهبك كالجاه بات .
 - ٨ _ الفواكه الغير ناضجة أو المجففة وكذلك المكسرات بكل أنواعها .
 - 9 _ الخضروات النيئة كالكرفس، الخيار، البصل، الفجل والطماطم.

على أية حال، مع مرور الأيام، غالباً ما يدرك المريض أي هذه الأغذية ملائمة له، وأيها مسبباً للآلام، أما الأغذية التي ينصح بها فهي :

- ١ الحليب، والأجبان غير قوية المذاق والبيض غير المقلى .
 - ٢ ... لحوم الدجاج والأغنام والأبقار الطرية وسهلة المضغ .
 - ٣ _ الخبز الأبيض والأرز .
- ٤ ـ البسكويت والكعك الغير محشى، الجيلى، الكسترد والجيلاتي .
- ٥ ... البطاطس، الجزر وغيرها من خضروات لكن بعد سلقها وتنعيمها .
 - الفواكه الناضعة جداً بعد نزع قثىورها وبنورها.
 - ٧ ــ الشاي والقهوة الخغيفة جداً .

الاستعمالات:

هذا النظام مفيد للمرضى الذين يشكون من حساسية ضد الجلوتين.

مواصفات الغذاء:

يعتمد هذا النظام على منع المريض من أكل أي غذاء يحتوي على مادة المجلونين الموجودة بصورة خاصة في حبوب القمح والشوفان. ويعتمد مدى نجاح العلاج بالغذاء على الامتناع المطلق عن أكل هذه الحبوب أو منتجاتها إلا إذا نزع الجلونين منها.

وفيما يلى بيان بالأغذية المسموح بأكلها بحرية وتلك غير المسموح بأكلها:

■ أغذية يمكن أكلها بحرية (نون التقيد بالكميات):

- الألبان ومنتجاتها ماعدا بعض أنواع من الأجبان .
- ◄ جميع أنواع اللحوم إلا ما أضيف لها الدقيق عند تجهيزها مثل بعض أنواع
 من النقائق أو الـ وسكالوب، المعروف بمصر.
- الفواكه والخضروات بكل أصنافها ومشتقاتها مادامت خالية من منتجات الحبوب الممنوعة.
 - الفواكه: جميعها بدون استثناء .
- الغبز: المعمول من الذرة أو الأرز أو حبوب فول الصويا أو المعمول من
 حبوب قمح خالية من الجاوتين .
- الحلويات: كالجيلي، الجيلي مع الغواكه، الجيلاتي (المصنوع في المنزل)
 الكمنزد، المهلبية، والرز بالحليب.
 - المشروبات: عصير الفواكه، الشاي، القهوة، والمشروبات الغازية .
 - الدهون: جميع الزيوت، الزبدة، المارجرين والمسمنة .
- أغنية أخرى: الملح، المعكر، المربى، العسل، التوابل والبهارات، الثوم و الخل.

أغذية لا ينصح بها:

- جميع الأغذية المصنوعة من دقيق القمح أو الشعير أو الشوفان مثل المعكرونة أو الخبز بجميع أنواعه أو البسكويت المصنوع من دقيق القمح أو الفطائر أو الحلويات مثل البقلاوة أو الكمك المصنوع من هذه الحبوب أو أي أغذية معلية تحتوي على دقيق القمح كمادة ماسكة أو مغلظة .
- كذلك جميع المأكولات أو الحلويات المصنوعة من السعيد كالرقاق أو النمورة (البمبوسة) أو حلاوة السعيد .
- أيضاً اللحوم المصنعة والنقائق المضاف إليها الدقيق وبعض أنواع من
 الأجبان الطرية ومعظم أنواع الجيلاتي والشيكولاته التي تباع في الأسواق،
 وكذلك الأطباق المعمولة من البيض المضاف إليها الدقيق مثل العجة .

يعتبر الكبد أكبر الأعضاء في جسم الإنسان وأهمها وذلك لدوره المهم والأساسي في تمثيل الكربوهيدرات، والدهون، والبروتين، وخاصة في المرحلة التي تلى عملية الهضم.

وظائف الكيد:

- ١ ـ يخزن كمية من الأحماض الأمينية الداخلة إليه ليحافظ على ممتوى
 الأحماض الأمينية في الدم. وله دور في تركيب بروتينات البلازما .
- ٢ ـ يقوم بتحويل نصف الكمية من الأحماض الأمينية الزائدة عن حلجة الجسم إلى يوريا تخرج عن طريق الكلية أما النصف الثاني فيحول إلى جليكوجين ليصبح مصدراً للطاقة .
- ٣ ـ يقوم بتحويل الجلوكوز الناتج عن هضم الكريوهيدرات إلى جليكوجين Glycogen ليخزن به حتى وقت الحاجة، فعندما يقل مستوى الجلوكوز في الدم عن الحد الطبيعى يقوم الكبد بتحويل الجليكوجين المخزن إلى جلوكوز.
- ٤ _ يمد أنسجة الجسم باحتياجاتها من الأحماض الدهنية عن طريق تيار الدم .
- عقوم بإفراز الصفراء التي تحملها فناة خاصة إلى المرارة، فالكبد يفرز
 نحو (٥٠٠ ١٠٠١) صم من المادة الصفراوية يومياً .
- ٩ هو المخزن الرئيسي لفيتامين (أ) (يخزن به ٩٥٪ من فيتامين أ)، وكذلك أغلب فيتامين (د)، كما أنه يحوي كميات صفيرة من فيتامين (ك)، (و)، وفيتامين (ب ١٢).
- ٧ يقوم بهدم كريات الدم الحمراء التالفة لإعادة استخدام عنصر الحديد الموجود فيها. فهو إذا مكان تخزين عنصر الحديد.

- ٨ ــ إنه واحد من الأعضاء التي تنتج المضادات الحيوية التي تقتل البكتيريا
 الضارة في الدم.
- بتركيب مادتي البروثرومبين Prothrombin والفيبرنوجين
 اللازمين لتجاهل الدم .
 - ١٠ _ يعتبر المصدر الأساسي لكوليسترول الدم .

هذه القائمة من الوظائف الهامة للكبد بجب أن تجعلنا على دراية بالدور المهم لهذا العضو في الحفاظ على صحة الإنسان. وأهداف الرعاية الغذائية تهدف إلى حماية الكبد من الانتكاسات ومن ثم ليقوم بوظائفه على الوجه الأكمل.

: Infectives hepatitis التهاب الكبد

سبيه غير معروف على وجه التحديد، لكن ربما انتقل الفيروس المسبب للمرض إلى المريض عن طريق الفم أو عند نقل الدم من إنسان كان في الماضي مصاباً بالمرض ومازال حاملاً للفيروس. وتعزى بعض الدراسات الميدانية انتشار المرض إلى تلوث الأغذية، والمياه أو الحليب بهذا الفيروس.

من أعراض الإصابة به الصغرة (اليرقان) وتضغم الكبد، أما العلاج فيعتمد على الراحة التامة وعلى غذاء منامب. يجب أن يكون غذاء المريض غنياً بالبروتين والكربوهيدرات وفقيراً أو ومعطاً في الدهون، وأن تكون المعرات الحرارية في حدود (٢٥٠٠-٣٥٠٠) سعر يومياً. فالكميات الزائدة من البروتينات والكربوهيدرات لا تحمي الكبد من مزيد من التلف فقط لكنها تماعد على بناء أنسحة الكدد التالفة.

عموماً يمكن تحديد الكميات اللازمة من هذه العناصر كالآتي:

البروتــيـــن: (١٠٠-١٢٥) جم لبناء أنسجة الكبد التالفة .

الكريوهيدرات: (٣٠٠-٥٠٠) جم كمصدر للطاقة ولتوفير مخزون كاف من الجليكوجين .

الدهـــــون : (٥٠-٩٠) جم لأنها تحتوي على الفيتامينات التي تذوب في الدهون وتجعل الغذاء أكثر استساغة . ويفضل عادة استخدام الدهون المستحلبة كالموجودة في الحليب والزيدة وصفار البيض (راجع نظام غذائي رقم ٣ في صفحة ٢٠٩).

في البداية، قد لا يكون المريض قادراً على تناول الأغذية الصلبة Solid فيعطي سوائل فقط، مع ذلك. فالمدوائل المعطاة للمريض يجب أن تكون غنية بالبروتينات والكربوهيدرات والسعرات الحرارية ومتوسطة أو فقيرة في الدهون. وبعد أن تتحمن صحة المريض يمكن إعطاءه الأغذية العادية تدريجياً.

Cirrhosis of the liver يثيف ألكبد Y

يرجع تليف الكبد إلى موء التغنية الحادة سواء نتج عن الإيمان على المشرويات الكحولية أم عن التهاب الكبد المزمن أم جاء لأسباب أخرى. ومن سوء الحظ فالضرر على الكبد كبير في كل الأحوال .

إذا أعطى المريض غذاء غنياً في كل العناصر الغذائية الأساسية فإن بعض التحسن لا يلبث أن يظهر على المريض ما لم تكن أنسجة الكبد في حالة سيئة .

خلال المرحلة الحادة، يجب على المريض أن يتناول العليب، والفواكه المطبوخة، والأرز، وبطاطس مهروسة، والأرز بالعليب، وكلها أغنية ناعمة وسهلة الهضم. وعندما تظهر على المريض بعض علامات التحسن فيجب أن يقدم له غذاء غني بالسعرات الحرارية، معتوياته من البروتين ما بين (١٠٠٠-١٥٠) جم. والكربوهديرات ما بين (٢٠٠-٥٠) جم. أما الدهون فيجب أن تكون معتنلة (٥٠-٥) جم كما في خالة التهاب الكبد.

إذا وصل المريض إلى حالة فقدان الوعي Hepatic coma عندها يجب أن نكون كمية البروتين أقل ما يمكن (٢٠-٤٠) جم. وأحياناً يتطلب الأمر تخفيض نمية الأملاح (الصوديوم) في الغذاء. ولأن غذاء المريض غالباً ما يكون فقيراً في الفيتامينات فإن الغذاء في مرحلة العلاج يجب أن يكون غنياً بها وخاصة مجموعة الفيتامينات التي تذوب في الدهون .

ويعتبر فيتامين (ك) من الأهمية بمكان نتيجة النزف المتكرر الذي قد يحدث إذا نقص هذا الفيتامين عن المعدل. كذلك بجب إعطاء المريض كميات كافية من فينامين (ج) لأنه يحسن من مقاومة خلايا التعبد لبعض السموم التي تصيب الكبد خاصة. وينصبح أيضاً بإعطاء المريض كميات أكبر من فينامينات (ب) المساعدة على تمثيل الكميات الكبيرة من الكريوهيدرات المعطاة له.

يجب التأكد من أن المريض يأكل وجباته المقررة. بعض المرضى يفقدون الشهية المرجة لا يأكلون معها إلا إذا أجبروا على ذلك. إذن دون تغذية مناسبة يجب أن يعرف المريض أن صحته ان تتقدم. وربما من الضروري في بعض الحالات إمداد المريض بالعناصر الغذائية عن طريق الدم أو عن طريق التغذية Tube Reeding .

: Diseases of the gallbladder مراض المرارة ٣

ترجع أمراض المرارة لعاملين: أولهما عدوى ميكروبية، وثانيهما وجود حصوات بها. وعندما تصاب المرارة بالعدوى، فمقدرتها على تركيز المادة الصفراء تضعف وتبدأ بإرسال مادة تختلف عن المادة الأصلية ويكميات أكبر. أما إذا تكونت الحصوات في المرارة، فقد تمد الحصوات القناة التي تحمل المادة الصفراء. ويبدأ الألم في الظهور عند تناول المأكولات الغنية بالدهون سواء أكانت المثكلة ناتجة عن العدوى أو تكوين الحصوات.

لذا ومهما يكن سبب الإصابة بالمرض يجب أن يكون غذاء المريض فقيراً في نسبة الدهون وخاصة ذات المصدر الحيواني. في حالات المرضى المتوسطي الإصابة بالمرض يمكنهم أخذ قابل من الحليب أو الزبدة دون شكوى من آلام قاسية. لكن في الحالات الحادة بجب على المريض أن يتناول حليباً وفواكه مطبوخة، ويطاطس مهروسة، وأرز. لكن بعد زوال المرحلة الحادة يمكن إعطاء المريض أنواعاً مختلفة من الأغذية. ومع ذلك، لا يتمكن بعض مرضى المرارة من تناول المأكولات الغنية بالبهارات أو التوابل، أو القهوة، أو الخصروات ذات الطعم الحاد أو النيئة وأحياناً البيض. وبعامة يمنع كلآ المرضى من تناول المأكولات المقلية وفطائر الحاوى.

- أما المأكولات التي يمكن تناولها فهي:
- المشروبات: الحليب المنزوع النسم، الشاي الخفيف وعصير الفواكه .
 - الخبز: الخبز الأبيض أو الأسمر على حسب الرغبة .
 - البيض: واحدة فقط على ألا تكون مقلية (إذا لم تسبب شكوى).
- اللحوم والأمسمالك: بعد أن تنزع دهونها وتطبخ دون استعمال الزيوت (يجب ألا تكن مظلة).
- الخضروات: كل أنواع الخضروات ماعدا الموادة الفازات مثل الكرنب
 والقرنبيط ولا ينصح بأكل الخضروات النيئة .
- الفواكه: الموز، والبرتقال، والجريب فروت، أما باقي أنواع الفواكه فيفضل
 أن تكون مطبوخة .
 - السكر: يستعمل حسب الرغبة .

عند وجود حصوات في المرارة، يغلب أن تجري العمليات الجراحية لإزالتها. ومن الأفضل للمريض أن يتناول غذاء تقل فيه نمىبة الدهون فترة من الوقت بعد إجراء العملية .

ونظام غذائي رقم (٣) معد للمرضى الذين يشكون من بعض أمراض الكبد والمرارة .

نظام غذاتی رقم (۲)

الاستعمالات:

للمرضى الذين يشكون من التهابات في الكبد أو إنسداد في القناة الصغراوية وبعض حالات إرتفاع نسبة الدهون في الدم (Type I Hyperlipidaemia) .

مواصفات الغذاء:

يحتوي هذا النظام على نحو:

سعر حراري کربوهيدرات بروتين دهون ۲۰۰۰-۲۰۰۰ دهم ۸۰-۹۰ جم ۲۰-۲۰ جم

■ الموذج الموجبات اليومية :

والقطور:

- قطعة خبر مدهونة بالعسل أو المربى .
 - □ حبة فاكهة .
 - 🗆 كأس شاي أو قهوة بالسكر .

■ ما بين القطور والغذاء:

كأس من عصير الفاكهة .

■ الفداء:

- □ شوربة خضار (دون إضافة أي مواد تحتوي على دهون) .
- □ قطعة لحم حمراء منزوعة الدهون ويفضل اللحم البقري (نحو ٩٠ جم) أو صدر دجاجة صغير بعد نزع الجلد، تطهى مع إحدى الأكلات المحببة للمريض دون إضافة الزيوت أو الدهون عند إعداد الطبق .
 - طبق من الأرز أو قطعة خبز .

- طبق من ملطة الخضار (دون إضافة مايونيز أو زيوت) .
 - 🗀 جيلي بالفواكه .
 - كأس من الشاي أو القهوة بسكر.

■ ما بين القطور والعشاء:

- قطعتان من البسكويت قليل الدهون (غير المحشي).
 - كأس من الشاي أو القهوة .

■ العشاء:

- □ قطعة لحم حمراء أو ربع دجاجة مشوية أو مسلوقة تؤكل مع بعض
 الخضروات المطبوخة .
 - □ طبق من الأرز أو قطعة خبز .
 - □ طبق صغير من المهلبية (يستخدم الحليب منزوع الدسم).
 - □ حبة فاكهة .
 - کأس شای أو قهوة بالسكر .

■ ما قبل الثوم:

كأس من عصير الفاكهة .

■ ■التوصيات :

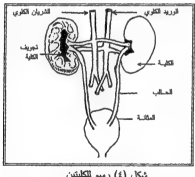
- □ يمنع تناول أو استخدام الزيد أو المرجرين أو القشدة وكذلك يجب أن يكون
 الطهى بدون إستخدام أية زيوت أو دهون ...
- □ ويجب الابتعاد عن العليب كامل الدمم، الأجبان خصوصاً كاملة أو متوسطة الدمم، والآيس كريم، وصفار البيض، والجاتوه والعلويات بكل أتواعها والأغذية المقلية كالبطاطس والبائنجان والفلاقل، ولحوم الضأن واللحوم المعلبة بالإضافة إلى المكسرات كالبندق، الجوز، واللوز.

ثالثا أبسراض التكليسة

جمم الإنسان مصنع بيوكيميائي تحدث فيه عمليات حيوية عدة ينتج عنه مواد صالحة الجسم (كما يحدث مثلاً عند توليد الطاقة من الكربوهيدرات والبر وتبنات أو عند بناء خلايا جديدة بدلاً من تلك التالفة)، ومواد أخرى تعتبر سامة (إذا تراكمت في الجسم) ويجب التخلص منها .

ومن أهم النواتج الضارة التي يجب أن تتخلص منها أجسامنا _ وإلا فقد نتعرض للخطر ـ ثانى أكميد الكربون وبعض المركبات النتروجينية الناتجة عن عملية تكسير البروتينات مثل اليوريا .

تقوم الكليتان بالتخلص من مخلفات الهضم بعامة ونواتج تمثيل البروتينات (الدوريا) بخاصة، والأخيرة تخرج على شكل بول في كمية تصل إلى نحو (٣٠) جم يومياً، أي أكثر من أي مادة صلبة أخرى في البول .



شكل (٤) رسم الكليتين

ففي بداية الإصابة بالتهاب الكلية الحاد مثلاً تقل كمية بول المريض للغاية مما يؤدي إلى تراكم مادة اليوريا (ومواد أخرى) بالجسم- أساس العناية الغذائية في هذه الحالة منع المريض من تناول أغنية غنية بالبروتين مع إمداده بمصادر جيدة للطاقة في محاولة لتقليل عمليات هذم بروتين الجسم والتي يتولد عنها إنتاج اليوريا.

أهداف الرعاية الغذائية:

إذا كانت الكلية سليمة فهي قادرة على التعامل مع أي نوع من الأغذية بدون مشكلات. بل أنه يمكن للإنسان العيش بنصف كلية سليمة، ولكن يختلف الأمر عند المريض فمقدرة الكليتين على التخلص من نواتج الهضم تضعف مما يتحتم عليه إجراء تعديلات في أطعمة المريض. فإذا كانت درجة تلف الكليتين ضئيلة فالتعديلات في عادات تغذية المريض نقل أيضاً ولكن إذا كانت الكليتان متضررتين جداً فالمريض يحتاج إلى غذاء خاص لأن الرعاية الغذائية تسهم في الآتي:

- ١ ـ منع ارتفاع نسبة اليوريا بالدم Uraemia أو معالجته ويمكن تحقيق هذا
 الهدف بالاقلال من نسبة البروتين بالغذاء .
- ٢ ـ منع التورم Oedema الناتج عن تراكم الماء والصوديوم في الجسم أو معالجته ويمكن تحقيق ذلك بتحديد كميات السوائل والأملاح التي يتناولها المريض.
- ٣ ـ المحافظة على حالة غذائية مناسبة للمريض. فالغذاء يجب أن يحتوي
 على نسبة معقولة من الطاقة والفيتامينات والعناصر المعننية .

■ ■ ويمكن تقسيم أمراض الكلية إلى الآتى :

- Acute glomerulonephritis (أ) التهاب الكلية
 - Nephrotic syndrome (ب) ـ التهاب الكلية ٢
- T _ قصور الكلية المزمن Chronic renal failure
 - Acute renal failure عمور الكلية الحاد
 - ه _ حصرات الكلية Renal stones

Acute glomerulouephritis (أ) التهاب الكلية - ١

ويطلق عليه أيضاً النهاب كُبيبات الكلى، وهو أحد العلل التي تصيب الكلية والناتجة عن النهاب الـ Glomeruli .

يحدث غالباً للأطفال أو للشبلب والشابات في من المراهقة بعد نحو (١-٣) أسابيع من الإصابة بالتهاب اللوز أو الحمى القرمزية . ومن أعراضه هلة كمية البول المدر، وارتفاع نسبة البروتين في الدم والتورم، وارتفاع ضغط الدم. وفي الأموال الشديدة قد يعاني المريض من ألم في الرأس وغثيان لكن يظل التورم وضغط الدم العالي والتقير من أكثر الأعراض وضوحاً .

الرعاية الغذائية:

وفي الحالات الخفيفة، على المريض الإقلال من تناول المأكولات الفنية بالبروتين والأملاح (راجع نظام غذائي رقم ٤) اكن في الحالات الشديدة أي عندما تكون كمية البول المدر قليلة والتورم (الأوديما) ظاهر ونسبة النيتروجين في الدم مرتفعة فإن تحديد كمية البروتين في الغذاء إلى أقل درجة ممكنة يصبح من الضرورة بمكان (أي نحو ٢٠ جم بروتين ذي قيمة حيوية عالية). أما كمية السوائل فينبغي أن تكون في حدود (٥٠٠) سم يومياً مضافاً إليها كمية تعادل البول المدر، ولأن التورم يكون مصحوباً دائماً باحتفاظ الجسم بالصوبيوم (إضافة إلى الماء)، لذا يمنع المرضى من إضافة أية أملاح وهم على مائدة الطعام كما يجب اختيار المأكولات الفقيرة في عنصري الصوديوم والبوتاسيوم (إنظام غذائي رقم ٢).

عادة تعطى هذه النصائح الغذائية نتائج ليجابية في خلال أيام قليلة. فبعد (١٠-٧) أيام ينصح بإعطاء المريض غذاء يحتوي على نحو (٤٥) جم بروتين ونحو (١٧٠٠) سعرا حرارياً. يؤخذ البروتين عن طريق شرب الحليب وتناول البيض بالإضافة إلى الخبز والخضروات مع دوام الاستمرار في عدم إضافة

ه مرض الحمى القرمزية مرض معد يتميز بظهور طفح قرمزي علي الجلد من أعراضه
 التقير، والغثيان، وقد كان شائعاً في الماضي لكنه غير منتشر الآن.

الملح عند الأكل ومراعاة عدم الإكثار من الصوائل إلا بما يتناسب وكمية البول المدر.

وعلى أية حال فإن أية إضافات في غذاء المريض يجب أن تعتمد على مدى تحمن حالة الكليتين وانخفاض نمبة اليوريا في الدم إلى المعدل الطبيعي .

في هذه الحالة فقط يمكن زيادة كمية البروتين بالغذاء إلى(٧٠)جم عن طريق إضافة قطعة لحم أو دجاج أو ممك إلى إحدى الوجبات .

Nephrotic syndrome (ب) التهاب الكلية - ٢

من خصائص هذا العرض هو تولجد نسبة عالية من البروتينات في البول وانخفاضه في الدم، بالإضافة إلى حدوث الأوديما وارتفاع نسبة الكوليسترول في الدم .

نسبة فقد البروتين في البول ربما تكون عالية وقد تصل في بعض المرضى إلى (٢٥) جم يومياً. استمرار فقد البروتين عن طريق البول لا يؤدي فقط إلى انخفاض نسبة البروتين في الدم بل أن أنسجة الجسم تبدأ في التحال (عملية الهدم) مما يؤدي إلى نحول الجسم. لكن تورم الجسم نتيجة احتفاظه بالماء قد يخفي هذا الضعف العام في أنسجة الجسم (النحول) وربما لا يتضح ذلك إلا بعد علاج الأرديما .

الرعايسة الغذائيسة:

●البروتين :

يجب استعمال غذاء غني جداً بالمبروتين. ريما تصل كمية البروتين بالغذاء إلى (١٥٠) جم/ يومياً للمريض البالغ و (٣–٣) جم/كغم من وزن الجسم للأطفال وذلك لتعويض البروتينات المفقودة مع البول .

بالرغم من استمرار ظهور البروتين بالبول، فالمرضى النين يتناولون غذاء غنياً بالبروتين غالباً ما تحتفظ أجسامهم بنسبة جيدة من البروتين المأخوذ والتي تتضح من خلال ارتفاع نسبة البروتين في الدم . يفضل دائماً تعويض الكمية المفقودة من البروتين بكمية مماثلة من بروتين ذي قيمة حيوية عالية كالموجودة في الحليب واللحوم والأسماك والبيض .

• الصوبيوم:

قابلية جسم المريض لتخزين الصوديوم يحتم منع استخدام الملح ليمنع مزيداً من تراكم السوائل، والأدوية المدرة للبول ريما تكون مفيدة في هذه الحالة للتخلص من كميات السوائل المتراكمة بالجسم.

• الطاقة:

ويفترض أن يكون غذاء المريض غنياً بالطاقة، لكيلا تستعمل البروتينات كمصدر السعرات الحرارية بينما يحتاجها الجسم لبناء خلايا جديدة .

• الدهبون:

وجود نمية عالية من الدهون (خاصة الكوليسترول) بالدم يجعل المريض أكثر عرضة للإصابة بأمراض القلب، مما يستدعي النصح بتناول دهون غنية بالأحماض الدهنية غير المشبعة كزيت الذرة مثلاً.

ونظام غذائي رقم (٥) أعد ليستوفي هذه الشروط.

" - قصور الكلية المزمن Chronic renal failure "

أمباب قصور أو عجز الكلية المزمن عديدة، منها استمرار الإصابة بالتهابات الكلية، أو وجود حصوة بها، سوء استعمال الأدوية المسكنة، الإصابة بالسكري، أو بمرض النقرس (داء الملوك) وربما يكون لعامل وراثي.

- لكن وبغض النظر عن المبب نجد أن أعراض المرض متشابهة ويمكن تحديدها بالآتي :
 - ١ _ الجفاف: أي فقدان الجسم لمائه وما به من أملاح (الصوديوم) .
 - ٢ تورم الرئتين ورمىغ القدمين .

- ٣ _ تشوش الحس (الشعور بالخدر أو الحكة من غير سبب) .
 - ٤ ــ ارتفاع ضغط الدم وعدم انتظام النبض .
 - ٥ ـ الشعور بالغثيان والميل للتقيؤ .
 - ٦ _ فقر الدم (الأنيميا) .

الرعاية الغذائية:

رغم أن الرعاية الغذائية سوف لاتُصلح ما تلف من الكلية أو ربما لا يمكنها إعاقة استمرار تدهور حالة الكلية، إلا أنها تعمل على تحميين حالة المريض العامة وشعوره بالارتياح.

فيعد كل هذه الاضطرابات التي حدثت لجمىم العريض، وإذا ما أريد المحافظة على نسبة معتدلة من العناصر الغذائية بالجمىم فلابد من إجراء بعض التعديلات في نظام أكل الشخص والتي تشمل كميات البروتين، والمعرات الحرارية، والمعوائل، والعناصر المعننية والفيتامينات كما هو موضع أسفل.

• البروتسين :

شريطة ألا تكون نصبة اليوريا في الدم أكثر من (١٠٠ مجم/ ١٠٠ مل) فإنه لا داعي التحديد الكبير في نصبة الميروتين المأخوذة، ففذاء الشخص المريض قد يشبه غذاء الشخص السليم من حيث أن كمية البروتين المأخوذة قد تصل إلى (٦٠) جم يومياً ممثلة بقطعة لحم أو سمك واستعمال كميات كبيرة من الفواكه والخضروات. والمريض في هذه الحالة قد يعيش على هذا الغذاء اسنوات طويلة.

أما إذا كانت نسبة اليوريا في الدم أكثر من (١٠٠ مجم/ ١٠٠ مل) فإن كمية البروتين في طعام المريض يجب أن نقل بنسبة كبيرة وذلك بعد التأكد من أن مسبب ارتفاع نسبة الرويا في الدم يرجع إلى تلف في الكلية وليس لسبب آخر. وغذاء رقم (٤) الذي يحتوي على نحو (٤٠) جم من البروتين يعتبر غذاءاً مناسباً لمثل هذه الحالات.

الأملاح:

في غياب التورم وأمراض القلب وضغط الدم فإن نقنين استعمال الأملاح أمراً مشكوكاً فيه. في بعض أمراض التهابات الكلية فإن المريض يفقد كمية كبيرة من الصوديوم عن طريق البول (لعدم مقدرة الكلية على إعادة امتصاصه). في هذه الحالة فإن المريض تتحسن حالته إذا ما تناول من (٥-٥) جم من الماح/ يومياً.

كذلك فإن استعمال كميات كبيرة من الأملاح سيؤدي بالمريض إلى التورم Edema وضغط الدم وربما اضطراب في عمل القلب .

من هنا فإن الاحتياجات من الأملاح ستختلف من مريض إلى آخر على حسب حدة المرض وكمية الصوديوم الخارجة مع البول يومياً، وعلى حسب درجة حرارة الجو وما يتبعها من فقد أملاح عن طريق العرق.

الطاقة/ الكريوهيدرات:

عند ارتفاع نمية اليوريا في الدم، تصبح الكربوهيدرات المصدر الأساسي الطاقة. في هذه الحالة ينصح المرضى بزيادة تناول السكريات والخبز الخالي من البروتين .

يجب أن يحتوي غذاء المريض على (٣٥-٥٠) معراً حرارياً/ كيلوجرام من وزن الجمم (معظمها من الكربوهيدرات والدهون) وذلك لضمان عدم استهلاك الكمية القليلة من البروتين كمصدر للطاقة .

• السوائل:

يجب تشجيع المرضى على تناول كميلت كبيرة من السوائل (٢,٥ لتر يومياً) ماداموا لا يعانون من مشكلة عدم إفراز البول .

التوازن بين عنصري الكالسيوم والقوسقور:

 في المراحل الأولى من الإصابة بضعف الكلية فإن معدل الكالمسيوم في الدم ربما ينخفض قليلاً مع ارتفاع بسيط في نسبة عنصر الفوسفور. لكن في المراحل المتقدمة من الإصابة ترتفع نسبة الفوسفور في الدم كثيراً وما يقابلها من الخفاض كبير في نسبة الكالسيوم .

زيادة نسبة الفوسفور في الدم تعمل على تنشيط غدة الباراثايرويــد لإفراز هرمون الباراثورمون Parathormone الذي يعمل على تحريك الكالسيوم من العظام إلى الدم وما يتبعها من ضعف العظام وضمورها.

عملية تصحيح أو معالجة هذا الإضطراب في نسب الكالمبيوم والفسفور بالجسم من الصعوبة بمكان. لكن العلاج الوحيد هو في إعطاء المريض مركبات الكالسيوم وجرعات كبيرة من فيتامين (د) للمساعدة على امتصاصه في الجهاز الهضمي كما يعطي المريض أدوية تعمل على خفض نسبة الفوسفور.

الأتيميا أو فقر الدم:

غالباً ما يظهر على المريض أعراض نقص بعض الفيتامينات والعناصر المعدنية، خصوصاً إذا كان المريض يجري عمليات غسيل كلية. والأنيميا أو فقر الدم هم أكثر أعراض النقص الغذائي حدوثاً عند مثل هؤلاء المرضى والني من أكثر ما يميزها هو صعوبة علاجها والتغلب عليها.

لذا ينصح بإعطاء المرضى مركبات من خليط من الفيتامينات والعناصر المعننية بكميات تنامب احتياجاتهم الموصى بها عالمياً.

: Acute renal fatture عمور الكلية الحاد

أمس الرعاية الغذائية المرضى المصابين بقصور حاد في الكلية تشبه إلى حد كبير أمس تغنية المرضى بالقصور المزمن فأحياناً يجب أن ينخفض المعدل اليومي من البروتين إلى أقل حد ممكن لتقليل كمية اليوريا المتكونة مع زيادة كمية المعرات الحرارية لكيلا تمتعمل الكمية القليلة من البروتين كمصدر للطاقة.

البروتين المأخوذ يجب أن يكون ذا قيمة حيوية عالية ويعطي بمعدل (٠,٢٥) جم/ كغم من وزن الجسم الشخص البالغ (أي نحو ٢٠ جم)، ونصف جم/ كغم الأطفال، و(١,٠٥) جم/ كغم من وزن المواليد الصغار/ اليوم .

أما فيما يتعلق بالطاقة اللازمة لمثل هؤلاء المرضى، فهي (٣٥-٠٠) . سعراً حرارياً/ كغم من وزن الكبار، (٥٠-٥٥) سعراً حرارياً/ كغم للأطفال.

ربما يأخذ المريض هذه ا تكمية القليلة من البروتين عن طريق الغذاء وقد يأخذه على هيئة مركبات محضرة تحقوي على الأحماض الأمينية الأساسية مع كريوهيدرات ودهون كمصدر للطاقة .

إذا تعذر على المريض تناول مثل هذه الأغنية أو المركبات عن طريق الفم نتيجة تعرضه التقيو ففي هذه الحالة يمكن تغنية المريض عن طريق الأوردة باستعمال محاليل معينة تحتري على العناصر الغذائية المطلوبة.

إذا كانت الإصابة بالمرض غير مصحوبة بنقص كمية البول المفرزة اكنه مصحوباً بارتفاع نسبة اليوريا بالدم، ففي هذه الحالة لا داعي لتحديد كمية المعوائل المأخوذة، لكنه إذا تعذر على المريض النبول فإنه يجب نقليل كمية العوائل المشروبة خصوصاً إذا كان المريض مصاباً باضطرابات في القلب أو يعاني من التورم (الأوديما)، فقد نتراوح كمية العوائل ما بيسن (٠٠٠-٠٠٠) مم يومياً، تعدل على حمب حالة المريض العامة ومقدار فقد المدوائل من الجمع عن طريق العرق والبول، مع الأخذ بالاعتبار الامتناع عن إضافة أية أملاح لغذاء الشخص ولختيار المأكولات الفقيرة في نسبة الصوديوم والبوتاسيوم.

إعطاء المريض (١٠٠) جم من السكر يومياً يو فر استخدام البروتين كمصدر للطاقة، أما إذا تناول المريض (٢٠٠) جم من السكر يومياً فهذا يو فر قدراً جيداً من ا الطاقة للمريض يحميه من إنقاص وزنه والذي كثيراً ما يحدث في مرحلة قلة التبول. طبعاً تعتبر هذه الكمية من السكر كبيرة وأغلب المرضى لا يستميغونها.

بعد نحو أسبوعين من عدم إفراز البول (أو قلة إفرازه) والالتزام بالملاج المطلوب (نظام غذاتي رقم ٦) من المتوقع أن تتحمن صحة المريض بأن يبدأ في إفراز كميات معتدلة من البول. تزيد مع الأيام مما يعني أن حالة الكلية بدأت إفى التحمين .

عند هذه المرحلة وعندما تنخفض نسبة اليوريا بالدم يمكن تحويل المريض

إلى غذاء غني بالبروتين (٤٠ جم) وإعطاء كمية مناسبة من السوائل لتعويض الفاقد عن طريق البول. ومن الطبيعي أن يرجع الشخص إلى غذاءه العادي إذا ما تحسنت حالة الكلية بصورة كاملة .

تنقية (تصفية) الدم Haemodialysis

الآن أصبح ممكناً المحافظة على حياة أولئك المرضى الذين يعانون من قصور كلي في وظيفة الكليتين وذلك عن طريق تصفية الدم من المركبات المعامة المتراكمة فيه .

تجري عادة عملية تصفية الدم في الحالات التي ترتفع فيها معدلات النوتاسيوم والمركبات النتروجينية إلى درجة كبيرة (ارتفاع نسبة اليوريا في الدم إلى ٢٠٠-٢٠٠ مجم/ ١٠٠ مل) وبعد ظهور أعراض المرض الشديدة والتمثلة في عدم صفاء الذهن، البلاهة، والتقير الشديد.

رغم أن هذه العملية لا ترجع المريض إلى الحالة الطبيعية إلا أن عدداً كبيراً منهم يمكنهم ممارسة حياتهم بصورة منتجة. كذلك فإن عملية «الغسيل» هذه منسمح للمريض بالتمتع مرة أخرى بفذاء حر يحتوي على (٥٠) جم بروتين مع قليل من الصونيوم. تزداد هذه الكمية من البروتين والأملاح كلما زادت ساعات «الغسيل»؛ لأنه ينتج عن هذه العملية ضياع العديد من العناصر الغذائية والفينامينات والتي لابد من تعريضها .

ه ـ حصوات الكلية Renal stones : 'Renal stones

ربما لا يوجد مستشفى في العالم إلا وبه مرضى يعانون من مغص كلوي. رغم أنه لا توجد إحصائيات أو نسب مئوية لعدد المصابين بهذا المرض، إلا أنه قد يتملكنا الشعور العام بأن هذا المرض شائع الحدوث بين أغلب سكان العالم خصوصاً أولتك الذين يعيشون في المناطق الحارة.

كانت حصوات الكلية والحالب مثار اهتمام الأطباء والكيميائيين لأجيال عَدَيدَة علهم يجدون تفسيراً شافياً لحدوثها، أو وسيلة ناجعة للوقاية منها. بعضهم على الأقل يعتقد أن طبيعة غذاء الشخص المريض هو السبب في الإصابة ولو جزئياً بالمرض، من هنا بات ضرورياً تقنين غذاء الشخص المريض بشكل لا يسمح بتكوين مثل هذه الحصوات .

التركيب الكيميائي:

نحو (٩٠٪) من الحصوات تحتوي على عنصر الكالسيوم. فهي إما أوكسالات كالسيوم أو فوسفات كالسيوم أو خليطاً منهما.

أما الـ (١٠٪) الأخرى فهي قد تكون مكونة من حمض اليوريك أو الحمض الأميني سنتين Cystine .

- من المؤثرات ذات العلاقة بتكوين (أو عدم تكوين) الحصوات هو :
 - ١ _ تشبع البول (زيادة تركيزه) بالمواد والأملاح القابلة للترسيب.
- ٢ ـ وجود مواد مشجعة وحافزة لتجمع ويلورة الأملاح. فوجود اليورات Urate يشجع بلورة أوكسالات الكالسيوم. كما أن أوكسالات الكالسيوم تشجع على تكوين فوسفات الكالسيوم.
- ٣ ـ وجود مواد مثبطة لتكوين الحصوة، مثل مواد السيترات Citrate
 والماغنيسيوم التي تقاوم تبلور أملاح فوسفات الكالسيوم وأوكسالات
 الكالسيوم .
 - لذا فإن أساس الرعاية الغذائية للحماية من تكوين الحصوة هو:
 - ١ _ منع جعل البول مركزاً .
 - ٢ زيادة تركيز المواد المثبطة .
- ٣ ـ الحماية أو الابتعاد عن العوامل المشجعة على الإصابة والتي يمكن تلخيصها في الآتي:
- ١ الطقس أو المناخ: ارتفاع درجة حرارة الطقس، يؤدي إلى زيادة كمية الماه المفقود من الجسم عن طريق الجلد (العرق)، وقلة الكمية المفقودة عن طريق الكلية (البول). هذه الحالة تجعل البول أكثر تركيزاً وتشبعاً بالأملاح.

 ٧ .. إصابة الجهاز البولي بالعدوى: فمن آثار الإصابة بالعدوى البكتيرية هو بقاء بعض المواد (القبح أوالصديد) وخلايا بكتيرية ميتة لا تلبث أن تصبح مركزاً تتجمع حولها بلورات الأملاح لتكون فى النهاية الحصوة .

 ٣ ـ قلة الحركة والمكوث بالقراش الفترة طويلة: هو سبب شائع الإصابة بالحصوة لأن طول فترة البقاء في السرير يؤدي إلى اتحلال العظام وذهاب الكالسيوم إلى الكاية .

٤ ـ زيادة معدلات امتصاص الكالسيوم في الأمعاء: هذا بدوره يجعل الشخص أكثر ميلاً للإضابة بحصوة الكلية وتلاحظ هذه الظاهرة عادة عند إعطاء الأفراد كميات كبيرة من الكالسيوم وفيتامين (د) لفترة طويلة كما يحدث عند تغنية الأطفال أو النساء الحوامل والمرضعات، أو كما يحدث في بعض المناطق التي ترتفع فيها معدلات الكالمبيوم في الماء مع وجود أشعة شمس مناطعة، ففي مثل هذه الظروف، تماعد أشعة الشمس على تكوين فيتامين (د) الذي يماعد بدوره على زيادة كمية الكالمبيوم التي يمتصها الجمس .

الورائسة: الدراسة المستفيضة لتاريخ عائلة ما يريطها علاقة قرابة بالدم تشير إلى أن هناك تشابها بين أفراد بعض العائلات فيما يتعلق بإصابتهم بحصوات الجهاز البولي، مما يُرحي أن هناك علة وراثية تمنع بعض الأفراد من تمثيل بعض العناصر الغذائية بالشكل الطبيعي كا يحدث في حالة ترسيب الحمض الأميني سستين Cystine .

٢ - فيتامين (أ): من المعروف أن نقصه يؤدي إلى خشونة الأغشية المخاطية
 للجسم لذا فإن خشونة هذه الأغشية المبطنة للجهاز البولي يساعد على ترسيب
 بلورات الأملاح وتجميعها لتصبح فيما بعد على هيئة حصوة.

٧ - زيادة إفراز حمض البوريك Tric Acidl غالباً ما تحدث حصوة اليورات لأولئك المرضى الذين يمانون من داء الملوك (النقرس) أو الذين تمتوي دماؤهم على نسبة عالية من هذا الحمض. مع هذا فإن هذا النمط من الحصوات يحدث لبعض الأشخاص رغم عدم ظهور أية علامات غير عادية لتمثيل حمض البوريك.

أنبواع الحصوات:

أكثر المحصوات شيوعاً هي الأوكسالات واليورات والغوسفات متحدة مع الكالسيوم .

۱ ــ الكالسيوم Hypercalciuria

حصوات الكلية غير منفذة لأشعة أكس العادية مما يسهل من رؤيتها. المعدل الطبيعي لعنصر الكالسيوم في بول الشخص الذي يتناول طعاماً عادياً هو (١٠٠-٣٠٠) مجم/ يوم للرجال و(١٠٠-٣٥٠) مجم للميدات.

أما في حالة المصابون بحصوات الكلية فإن المعدلات تكون أعلى من الطبيعي. ولأن ارتفاع معنل الكالسيوم بالبول يكون مصحوباً دائماً بزيادة المتصاصه في الأمعاء، لذا يجب تقليل نمية الكالسيوم الممتصة عن طريق تحديد كمية الحليب والأجبان المأكولة مع إعطاء المريض مركبات تمنع امتصاص الكالسيوم في الأمعاء مثل مركب Cellulose Phosphate. كذلك يجب جعل البول يميل إلى الحمضية لأن أملاح الكالسيوم أكثر ذوباناً في الوصط الحمضي.

٢ _ الأوكسالات Oxalate :

عادة نحو (٨٠–٩٠٪) من الأوكسالات في الغذاء غير قابلة للامتصاص وتمر إلى خارج الجمم مع البراز على هيئة أملاح كالمىيوم غير قابلة للنوبان .

إذا أخرج المريض حصوة مكونة من الأوكسالات أو بول يحتوي على عدد كبير من بلورات الأوكسالات وطالما وجد ألم أو عسر بول فإنه من الحكمة تجنب المأكولات الغنية بهذه المادة .

أما إذا تخلص المريض من كل آثار الإصابة بالحصوة (باختفاء الألم ووجود نسبة معقولة من الأوكسالات في البول) فإنه ليس ضرورياً تجنب مثل هذه المأكولات لكن يجب شرب كميات كبيرة من الماء .

وفي هذا المقام، يبدو مهماً التنويه أن مصدر أوكسالات البول ليس دائماً

من المأكولات التي يأكلها الشخص، بل أن للجمم المقدرة على تحويل الحمض الأميني Glycine إلى أوكمالات، بل أن ما بين ثلث إلى نصف أوكمالات البول ينكون من الـ Glycine لذا يعطي المريض جرعات حمض الفوليك وفيتامين (ب ٦) لتشجع تحول الـ Glycine إلى مواد أخرى (مادة المبيرين Serine).

" ـ حمض اليوريك Uric Acid - "

تحدث حصوات البورات كنتيجة لارتفاع نسبة حمض البوريك بالدم وما يتبعها من زيادة احتمال إصابة الشخص بمرض النقرس Gout فإذا كان الأمر كذلك فعلى المريض الابتعاد عن المأكولات الغنية بمادة البيورين Purine كالكبد والكلاوي، والأسماك، والسردين.

ولأن بلورات اليورات نترسب عندما يكون البول حمضي جداً فإن الوقاية من ترسبب هذه البلورات يعتمد على جعل البول أقل حمضية، واستعمال كميات كبيرة من السوائل لتخفيف تركيز هذه الأملاح بالبول.

: Cystine السنتين ـ ٤

ظاهرة ارتفاع نسبة المستبين في البول ظاهرة نادرة الحدوث ترجع إلى عدم قدرة الكلية على امتصاص هذا الحمض الأميني كنتيجة لعامل وراثي .

يمكن إذابة حصوات المستنين عن طريق أخذ نحو (٢) لتر من الماء يومياً مع نقليل نسبة البروتين في طعام المريض واستعمال الدواء المناسب بمعرفة الطبيب .

· Phosphate الفوسفات

نترسب أملاح الغوسفات عندما يكون البول قلوياً جداً وكنتيجة الإصابة ببعض الأمراض البكتيرية. ولأن الغومفات موجود في أغلب الأغنية اذا فإن التقنين الغذائي في هذه المالة يصبح صعباً وغير مجد، لكن يمكن جعل البول أقل قلوية باستعمال أدوية خاصة .

استنتاج:

بيدو واضحاً أن أساس الرعاية الغذائية لأولئك المصابين بحصوات الجهاز البولي سيعتمد على :

الابنعاد عن الملكولات الغنية بالكالمبيوم والأوكسالات وحمض اليوريك
 على حسب نوع الحصوة المتكونة .

٢ _ شرب كميات كبيرة من الماء يومياً (لا تقل عن ٣ أنر) .

٣ _ مراجعة الطبيب لمعالجة أية عدوى بكتيرية.

وفيما يلي ببان بالأغذية الغنية في الكالسيوم والأوكسالات وحمض اليوريك:

الكالسيوم	الأوكسالات	حمض اليوريك
البقوليات	لحوم الأبقار	الأسماك
الزهرة (القرنبيط)	الشوكولاته (الكاكاو)	السردين
صفار البيض	السبانخ	الكلاوي
التين	الطماطم	الكبدة
الحليب ومنتجاته	الحبوب	شورية اللحوم
ماعدا الزبدة	الشمندر	
المولاس (الدبس)	المكسرات	
البطاطس	الفراولة	
	الشاي	

الاستعمالات:

للمرضى الذين يشكون من قصور مزمن في الكلية Chronic Renal Failure إذا كانت درجة الإصابة معتدلة وكذلك عند الإصابة بالتهاب الكلية Nephritic Syndrome .

مواصفات الغذاء:

يحتري هذا النظام على نحو (٤٠) جم من البروتين وعلى نحو (١٨٠٠) سعر حراري. وهذا النظام فقير في عنصر الحديد ويعض الفيتامينات مما يستدعى أخذ بعض المركبات (المقويات) إذا ما استعمل النظام لفترة طويلة .

■ الموذج الوجبات اليومية:

■ القطور:

- □ كأس من عصير البرنقال أو الجريب فروت (نحو ١٥٠ جم).
- قطعة خبز نزن نحو (٨٠) جم تؤكل مع بعض العمل أو المربى مع الزيد.
 - □ يمكن استبدال العسل أو المربى ببعض الزعتر أو الدقة بالزيت.
 - 🗀 كأس شاي أو قهوة بالسكر .

■ ما بين القطور والغذاء :

قطعتان من البمكويت (نحو ١٥ جم) أو قطعة و لحدة من والقرشلة، مع
 كأس شاي بسكر .

■ الفــذاء:

- السلطة خضراء مضافاً البها الزبت.
- قطعة لحم أو نجاج (تزن ١٠ جم بعد الطبخ).
- يمكن أن تكون قطعة اللحم جزء من إحدى الطبخات الشعبية التي يحبها المريض.

(ملوخية، بامية، كوسة، باننجان) .	
يمكن أكل هذه الطبخة مع نحو (١٥٠) جم من الأرز المغلقل أو الخبز (٨٠) جم.	
تفاحة أو برتقالة .	

■ ما بين القداء والعشاء:

□ كأس من عصير الفواكة المحلى.

■ العشياء :

- □ قطعة جبن صغيرة (نحو ٤٠ جم).
 - □ قطعة خبز صغيرة (٥٠ جم).
- طبق سلطة خضار المضاف البها الزيت.
 - □ تفاحة أو موزة .

■ ما قبل النوم:

□ شاى أو قهوة بسكر إذا رغب المريض ذلك .

ملحوظات:

الزيت المضاف إلى السلطة، والزيدة المضافة إلى العسل والمربى، والسكر المضاف إلى الشاي أو القهوة كلها مصادر مركزة للطاقة، يمكن تحديد الكمية المستعملة منها على حسب درجة بدانة المريض أي تقل إذا كان المريض بديناً وتزيد إذا كان نحيفاً .

أما كمية الأملاح المستعملة فتحدد على حسب حالة المريض.

أغذية يمكن أكلها بحرية:

بعض الخضروات والفواكه القليلة في نسبة البروتين مثل البقوليات الخضراء (الفول، البملة، الفاصوليا)، الكرنب، الجزر، الخيار، الخس، الفجل، الطماطم، البصل، البائنجان، الكومة، وأغلب الفواكه ماعدا المجففة منها.

الاستعمالات:

Nephrotic Syndrome للمرضى الذين يشكون من التهاب الكلية - Hypoalbuminaemia أو انخفاض نمبة الألبيومين في الد

مواصفات الغذاء:

يحتوى هذا النظام على نحو:

سعر حراري کربوهيدرات بروتين دهون صوديوم ۱۸۰ ۱۸۰ جم ۱۰۰ جم ۹۰ جم ۲ جم

■ الموذج الموجبات اليومية:

القطور:

- □ ساندويتش من الغول المدمس المكون من قطعة خبز أسمر نحو (٤٠) جم، وبعض الملاعق من الغول المضاف إليه زيت الزيتون أو الليمون على حسب الرغبة مع مراحاة عدم أو قلة إضافة الملح إليه .
 - □ بيضتان مسلوقتان مع قطعة خبز تزن نحو (٤٠) جم.
 - کأس شای أو فنجان قهوة (بدون سكر) .

■ مابين القطور والغذاء :

- □ قطعتان من البسكويت (نحو ١٥ جم) .
- □ كأس شاي أو فنجان قهوة إذا رغب المريض.

■ الفذاء:

- □ قطعة من اللحوم أو الدجاج بعد نزع الدهن عنها. الوزن بعد الطبخ نمو
 (١٢٠) جم .
 - □ يمكن طبخ قطعة اللحم مع بعض الخضروات المسموح بها أو تؤكل مشوية مع سلطة وخضروات .



- □ نحو (٨٠) جم من الخبز أو (١٥٠) جم من الأرز المسلوق.
 □ فواكـــه.
 ما بين الفذاء والعشاء:
 □ قطعنان أو ثلاثة من البمكويت (نحو ٢٠ جم).
 □ كأس شاي أو قهوة.
 - العشاء:
- □ نحو (٩٠) جم من اللحوم أو (١٢٠) جم من الأسماك (الوزن بعد الطبخ)
 تؤكل مع نحو (٩٠) جم من الخيز أو (١٠٠) جم من الأرز المسلوق.
 □ نفاحـة أو برتقالـة .
 - ما قبل النوم:
 - □ كأس من عصير البرتقال أو الجريب فروت .

أغنية يمكن أكلها بحرية :

يسمح للمريض بتناول أغلب أصناف الأغذية وبالكميات التي يرغبها خصوصاً اللحوم ومشتقاتها لاحتوائها على نسبة عالية من بروتين ذو قيمة حيوية عالية .

لكن هناك فرق واضح بين هذا النظام الغذائي ونظام أكل الشخص السليم ألا وهو في نصح المريض على عدم استعمال ملح الطعام أو الإقلال منه .

أغذية لا ينصح بها:

ينصح المرضى بعدم إضافة أية أملاح على اطعمتهم عند الاكل. كذلك ينصح المرضى بتجنب المأكولات الغنية في الأملاح مثل النقانق والفسيخ واللحوم المعلبة والأجبان والعديد من الأطعمة المصنعة. (راجع صفحة ٢٤٦).

بعض المرضى قد يفقدون الشهية للحوم إذا ما كانت غير مملحة. في هذه الحالة قد يحتاج المريض إلى مزيد من البروتين على هيئة مركبات مصنعة .

(۲)	رقم	غذاني	نظام	

الاستعمالات:

للمرضى الذين يشكون من قصور حاد في الكلية Acute Renal Failure، كذلك النهاب الكلي Nephritic Syndrome .

	وكذلك النهاب الكلى Nephritic Syndrome
	مواصفات الغذاء :
	يحتوي هذا النظام على نحو:
سوائل	بروتين سعر حراري
ه ۵۰۰-۵۰۰ سم۲	۲۰ جم ۲۰
	مع تحديد كمية الصوديوم والبوناسيوم .
	■ الموذج للوجبات اليومية :
	■ الفطـور :
و جریب فروت) .	 کأس عصیر فواکه محلي (عصیر برتقال
۳۰ جم) .	🛘 قطعة خبز معمولة من عجين غير مملح (
مة كمصدر للطاقة (نحو	🗖 بعض من العمل أو الدبس بزيدة غير مما
	۰ ۳-۳۰ جم) .
	 كأس صغيرة من الثناي أو قهوة خفيفة .
	 ■ ما بین انقطور والفذء :
	 □ كأس شاي صغير مع (٢) قطعة بسكويت
	س الفذاء :
س الخضروات الفقيرة بنسبة	🗆 قطعة لحم صغيرة (٣٠ جم) تطبخ مع بعم
	البروتين مع مراعاة عدم إضافة ملح عند
الأرز المسلوق .	 تؤكل هذه الطبخة مع نحو (۱۰۰) جم من
	🗆 قَطَعة فراكه (تفاحة) .
	⊐ کأن څاہ یہ ک

] قطعة خبز صغيرة (٣٠ جم) .	J
ت عسل أو دبس (٣٠ جم) .	J
ا شاي أو قهوة بسكر .	
العشاء:	-
ا سلطة خضار بالزيت .	_
ا لبنة (نحو ٣٠ جم) تؤكل مع نحو (٣٠) جم من الخبز غير المملح.	J
ا سلطة فواكه (۱۰۰ جم) .	
 كأس شاي أو قهوة خفيفة بسكر . 	

ملحوظات :

■ ما قبل النوم:

ما بين الغذاء والعشاء :

كمية السوائل الموصوفة في هذا النظام ليست مطلقة بل يجب أن تعدل على
 حسب كمية اليول المفرزة من الجسم.

□ كأس صغيرة من الشاي المحلى مع قطعتين من البسكويت.

- يمكن التحكم بعدد السعرات الحرارية التي يأخذها المريض عن طريق
 زيادة أو إقلال كمية السكر المضافة إلى الشاى .
- يوجد بسكويت قليل في نصبة الأملاح، وعلى المرضى استخدامه واستخدام الخبز الخالي من الأملاح إذا كان مطلوباً تحديد كمية الصوديوم المأخوذة إلى الحد الأقصى .

أغنية لا ينصح بها:

لا ينصح بتناول الأغنية الآتية بأكثر من الكميات المشار إليها بالنظام:

- اللحوم والدواجن والأسماك والتوابل والبهارت.
 - البقونيات كالفول والعدس والفاصوليا .
- المكسرات، التين المجفف، الزبيب، الخوخ المجفف.

وإذا كان معدل البوتاسيوم بالدم مرتفع فإن كأس عصير الفواكه الموصوف ف. الصباح يمكن الاستعاضة عنه بكأس من الليمونادة، وتجنب تناول أغلب



رابعا أمراض القلب والنم

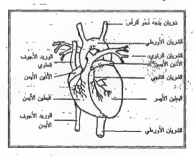
أمراض القلب:

في أيامنا الحاضرة وخاصة في الدول المتقدمة تساهم أمراض القلب والأوعية الدموية بنحو (٥٠٪) من عدد الوقيات للأعمار المتومسطة. وربما ترجع أمراض القلب هذه إلى حمى الروماتزم (عند تعذر تشخيصه في مراحله الأولى)، وريما لعامل خلقي أو وراثي. لكن النسبة الكبرى قد ترجع إلى انمداد الشرابين التاجية في القلب أو عجزها عن إمداد عضلة القلب بالدم Coronary والتي غالباً ما تكون مصحوبة بتصلب الشرابين، وكلمة أمراض القلب المستعملة في هذا العرض محددة بثلاث ظواهر مرضية فقط، ترجع كلها إلى هذا الضرر الذي أصاب الشرابين التاجية، والظواهر الثلاث هي: ترجع كلها إلى هذا الضرر الذي أصاب الشرابين التاجية، والظواهر الثلاث هي:

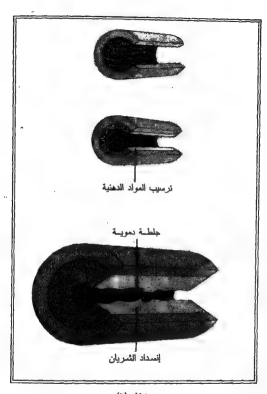
. Myocardial infarction عضلة القلب الدم إلى جزء من عضلة الما المام الدم ال1

· Angina pectoris النبحة الصدرية

" _ الموت المفاجئ، Sudden death .



شكل رقم (٥)منظر خارجي لقلب الإنسان



شكل (٦) رسم تخطيطي الشريان يوضح كيف تترسب الدهون داخله وتراكمها مع مرور الوقت لدرجة تعيق مرور الدم

وقبل أن نمتعرض دور الغذاء في تسيب أمراض القلب أو علاجها بيدو مهماً إعطاء فكرة عن هذه الظواهر العرضية الثلاث :

١ _ توقف وصول النم إلى جزء من عضلة القلب:

وهي عبارة عن تلف جزء من عضلة القلب نتيجة عدم وصول الدم إليه، سواء لوجود جلطة دموية أوقفت مريان الدم في الشريان أو لترسب بعض المواد الدهنية فيه وتبيس وتصلب الشريان نفسه مما يجعل كمية الدم التي تمر خلاله قليلة وغير كافية المحفاظ على سلامة خلايا هذا الجزء من القلب.

تتمثل أعراض العرض في ألم شديد في دلخل منتصف الصدر (أحياناً يصعب تحديد مكانه) ينتشر الألم إلى اليد اليسرى وريما إلى اليدين كليهما. وقد يتعرض المريض لموجات من الألم في أي وقت من الأوقات حتى ولو كان في حالة راحة تامة وقد يدوم الألم ساعات عدة .

٢ ـ النبحة الصدرية:

أكثر ما يميزها هو شدة الألم الذي يعانيه المريض في منطقة الصدر وتقود الحركة والإثارة العصبية إلى ظهور الآلام. وقد تجير شدة الألم المريض على الوقف (إيطال الحركة) مما يرفع الألم في خلال دقائق لكنه كثير التكرار خلال اليوم. وقد يعيش المريض فترة طويلة دون خطر كبير على حياته مادام ملزماً بحدود معينة من النشاط والحركة والابتعاد عن المشاكل وآثارها. مع هذا فإن الموت المفاجيء احتمال ممكن .

٣ً ـ الموت المقاجيء :

تحدث أغلب حالات الموت المفاجىء في أشخاص كانوا يشكون من النبحة الصدرية أو توقف وصول الدم إلى عضلة القلب. مع هذا فهناك حالات من الموت المفاجىء لا يمكن إرجاع أسبابها إلى هذين الأمرين .

مدى انتشار المرض:

لا توجد إحصائيات كافية عن نسب الوفيات من أمراض القلب عند العرب، لتوب مدى خطورة هذا المرض وإسهامه في رفع نسب الوفيات في بعض المجتمعات المتقدمة، نسئدل هنا بممودة التقرير الذي أعدته منظمة الصحة المعالمية (المكتب الإقليمي لأوروبا) في عام ١٩٨٦م (مرجع رقم ٨٦)، والذي يشير إلى أن بريطانيا وفنلندا من أكثر الدول في أوريا معاناة من هذا المرض، حيث تصل نسبة الوفيات في اسكتلندا لنحو (٢٠٠) وفاة من الذكور وأكثر من (١٠٠) وفاة للإثاث لكل ١٠٠,٠٠٠ نسمة (انظر شكل ٧)، بينما في دولة مثل فرنما فمعدلات الوفيات لا تزيد عن (١٠٠) في حالة الذكور ونحو (٢٠) في حالة الإثاث، وذلك للأعمار (٢٥-٦٠) منة) عميب إحصاءات ١٩٨٠م.

أما في بعض بلدان آسيا وأفريقيا حيث الفقر مازال منتشراً ونمط الحياة مازال بدائياً فإن نسبة الوفيات من المرض قليلة جداً وريما أقل من الرقم الخاص بفرنسا (شكل رقم ٧). ولا دليل يشير إلى أن الأفارقة والأسيويين بملكون مناعة وراثية ضد المرض لا تتوافر عند الأجناس الأخرى، فالدراسات الميدانية التي أجريت على الأفارقة والأسيويين الذين يعيشون في المجتمع الأمريكي (بنفس الممتوى الإجتماعي) أوضحت أن معدلات إصابتهم بهذا المرض مشابهة للأمريكان كذلك فإن مهدل الإصابة بالمرض لليابانيين الذين يعيشون في اليابان. يعيشون في اليابان .

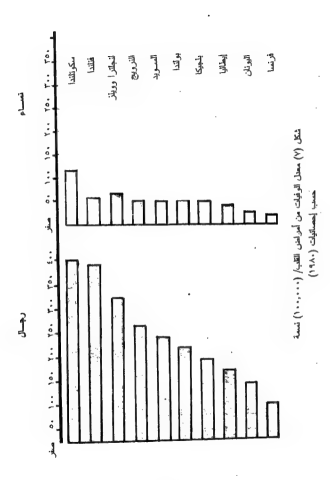
فالبيئة إذاً تلعب دوراً مهماً في مدى انتشار هذا المرض، ولفت الخبراء الانتباه إلى عدد العوامل ذات العلاقة بانتشار هذه الظاهرة (انظر صفحة ٢٣٨)، منها ما هو متداخل ومترابط ومنها ما هو مستقل، لكن وكما تشير الدراسات المتوفرة فإن طبيعة الفذاء وعادات التفذية تعتبر أهمها على الإطلاق.

علاقة الأغنية بأمراض القلب:

من أكثر الأبحاث التي أجريت لبحث العلاقة بين التغذية والأمراض تلك

أهم العوامل ذات العلاقة بأمراض القلب

التأثير	العامل	
معدل إصابة الرجل بالمرض (١٠) مرات أكثر من الناساء حتى عمر (٤٥) سنة .	الجنس (نكر أو أنثى)	
كلما زاد العمر زادت نسبة الإصابة به	العمر	
قد يشيع المرض عند بعض العائلات عن غيرها	الاستعداد العائلي (الوراشي)	
الإنسان القلق، كثير التفكير أكثر عرضه من غيره	السلوك والطباع	
من الناس		
كلما زادت نسبة الكوليسترول في الدم زاد احتمال ا الإصابة بالمرض	نسية الدهون في الدم	
كلما كان ضغط الدم مرتفعاً، زاد الاحتمال بالإصابة	ضغط الدم	
مرضى السكري أكثر عرضه من غيرهم	مرض السكري	
البيناء أكثر عرضه من النحفاء	البدانة	
ارتفاع نسبة اليوريا في الدم يزيد من احتمال الإصابة	نمبة اليوريا بالدم	
يحدث مع أولئك الذين يدخنون كثيراً	التدخين	
انظر صفحة (۲۳۲)	عادات التغنية	
هناك بعض الأنلة تشير إلى أن النشاط العضلي يقلل من احتمال الإصابة بالمرض	التمارين الرياضية	
كلما زادت المسؤولية في العمل، زاد احتمال الإصابة به	طبيعة العمل	
كلما كان ماء الشرب عسراً، قلت نسبة الإصابة بالمرض	ماء الشرب	
في بعض الدراسات لوحظ أن الأشخاص المصابين بالمرض يشربون كثيراً من القهوة	شرب القهوة	
بنفريس يشربون مديره من المدين المرض تزيد من احتمال الإصابة بالمرض	القلق والزعل	



التي خصصت لدور الغذاء في الحماية أو الإصابة بأمر اض القلب. وأمر اض القلب مصحوبة عادة (وكما نكر سابقاً) بتر سبب بعض المواد الدهنية في داخل الشر ابين التي تحمل الدم إلى عضلة القلب. كذلك فإن احتمال الإصابة بالمرض يصبح أعلى إذا كان مستوى الدهون في الدم بما فيها الكوليسترول أعلى من المعدل الطبيعي. وهذا الكلام ينطبق على المجتمع ككل ولا ينطبق على كل فرد على حده، لأن هناك بعض النام، التي تحوي أجسامهم على نسبة عالية من الكوليسترول لكنها سليمة ولا تعاني من أية أمراض، والعكس صحيح، فهناك أناس أصبيوا بأمراض القلب على الرغم من أن نسبة الكوليسترول عندهم منخفضة.

علاوة على ذلك فإن الأنواع المختلفة من دهون الدم قد تزيد وتتأثر بمستوى ونوع الغذاء المأكول. وبالتالي فإن قسطاً كبيراً من الأبحاث اهتم بدراسة الطريقة المثلى لتخفيض نسبة الدهون في الدم وفيما إذا كان هذا التغير يؤدي إلى فائدة أكيدة أم لا. والإجابة على هذه التساؤلات مازالت غير واضحة .

قام الباحث ماسروني* بمقارنة معدل الوفيات من تصلب الشرابين بكميات الدهون التي يأكلها الناس في (٣٧) دولة. فوجد أن أكثر العوامل ارتباطأ بالإصابة بنصلب الشرابين هي استعمال الدهون المحتوية على أحماض دهنية مشبعة. ويمكن عرض نظرية دهون الغذاء كالآتى:



^{*} المصدر: مرجع رقم (١٩) .

أما مناقشة علاقة الغذاء بالإصابة بالمرض فيمكن تحديدها بالنقاط الأربعة الآتية:

- ا _ يقوم جسم الإنسان بتصنيع مادة الكوليسترول بنفسه. فأخذ كمية معقولة من هذه المادة في الغذاء يقلل من الكمية التي يكونها الجسم دون أن يؤثر على نمية الكوليسترول في الدول على نمية الكوليسترول في الدول الأوروبية على (٥٠٠-٥٠٠) مجم من الكوليسترول في اليوم. يحصل عليها من البيض (٣٠٠ مجم في البيضة الواحدة) ومن المخ وإلى حد ما من الكبد. وتنصح منظمات التفنية في أغلب بلدان العالم بألا يزيد معدل أخذ الكوليسترول عن (٣٠٠) مجم في اليوم.
- ٢ ـ زيادة الإصابة بأمراض القلب يبدو أنها موازية لزيادة نمبية كمية الدهون التي يأكلها الإنسان. ففي خلال الـ ٤٠ منة الفائتة فإن مساهمة الدهون في الطاقة المستمدة من الغذاء زادت من (٣٥٪ إلى ٤٠٪) من المعدل الكلي للطاقة. وفي الوقت ذاته نرى في الدول النامية أن النشويات هي الغذاء الرئيسي وأن نمبة الدهون في الغذاء (مساهمتها في الطاقة المستمدة) قد تصل في بعض المناطق إلى (١٠-٧٠٪) فقط ونمية انتشار أمراض القلب قليلة أيضاً. من هنا بدأ الربط بين كمية الدهون المأكولة ومعدل الإصابة بالمرض.
- ٣ نوعية الدهون المأكولة، يبدو ممكناً خفض نمية الكوليسترول في الدم إذا ما احتوى غذاء الشخص على نمية عالية من الدهون غير المشبعة كالموجودة في الزيوت النباتية وخاصة زيت الذرة، وعباد الشمس وزيت بذرة القرطم أو العصفر والمرجرين المعمولة من مثل هذه الزيوت. ولوحظ أيضاً بالتجربة على بعض الناس أن نمية الكوليميترول في الدم تزيد إذا ما أعطى الشخص نمية عالية من الدهون المشبعة كثلك المأخوذة من الحيوانات. لذا فقد اقترح بعض الباحثين (رغم عدم الاتفاق بينهم) على أنه يجب تغيير نوعية الدهون وليس فقط كميتها في الغذاء .
 - ٤ ـ هناك عوامل غذائية أخرى ربما كان لها دور في انتشار المرض بما فيها

الاستهلاك العالى من السكر مقارنة بالنشويات في تلك البلدان التي أصبح فيها المرض واسع الانتشار. كذلك هناك بعض الدراسات التي نشير إلى أن نسبة الألياف في الغذاء ونوع الماء الذي نشريه قد يكون له علاقة بانتشار المرض.

لاشك أن التحقق من دور هذه العوامل في زيادة انتشار المرض من الصعوبة بمكان، وأيضاً لا يمكن إثبات ذلك بالتجربة لارتباط هذه العوامل بعوامل أخرى ليس سهلاً التحكم فيها. لكن ما هو متوافر من أدلة يشير إلى أن للغذاء دوراً ما .

وتعتمد نصيحة أخصائي التغذية على أمرين: الأول لأولئك الذين يشكون من المرض أو على وشك الإصابة به، أما الثاني فهو للأصحاء في مجتمعنا وذلك كوسيلة للحماية منه. فيما يتعلق بالمجموعة الأولى من الناس أي المصابين بالمرض فإن أهداف العلاج بالتغذية يمكن تحديدها بالآتي:

- ١ _ لتكن وجبات المريض صغيرة لكن متكررة .
- ٢ ـ منع المريض من أكل أغنية معبئة للمعدة أو موادة للغازات لكي لا تتمدد المعدة وتضغط على القلب .
- ٣ ـ مساعدة المريض على تخفيض وزنه إلى الحد الطبيعي أو ربما أقل من
 ذلك، لأن هذا سيخفض الجهد عن القلب .
 - ٤ ... منع حدوث التورم (أوديما) .
- تقليل نمبة الدهون الحيوانية (تحتوي على أحماض دهنية مثبعة) وزيادة نمبة الزيوت النباتية (تحتوي على أحماض دهنية غير مثبعة) .
 - وإذا أصيب المريض بنكمة طارئة فالعناية الغذائية تتمثل فيما يلي :
- ا في الأيام الثلاثة أو الأربعة الأولى يسمح للمريض بأخذ سوائل فقط كالماء وعصير الفواكه.
 - ٢ _ يجب ألا تزيد كمية السوائل عن (١٥٠٠) مل .
- قي اليوم الرابع أو الخامس إذا تحسنت صحة المريض فيمكن إعطاؤه
 أغذية لينة سهلة الهضم مثل الشورية، والكسترد.

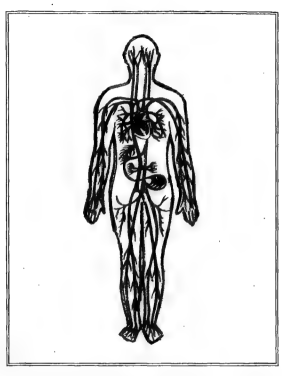
- ٤ _ الوجبات يجب أن تكون صغيرة وموزعة على (٦) أوقات (فترات) .
- ه _ يجب أن يكون غذاء المريض فقيراً في السعرات العرارية
 (٨٠٠-٨٠٠ سعر حراري)، وكذلك البروتين والدهون يجب أن يكونا أقل أيضاً من المعدل أما الكريوهيدرات فيجب أن تكون عالية.
 - ٦ _ يجب تحديد كمية الصوديوم في الغذاء التجنب التورم (أوديما) .
 - ٧ ... الأكل بحب أن بكون بيطء والمضغ جبداً .
- ٨ بعد (٤-١) أسابيع يمكن زيادة عدد السعرات الحرارية إلى (١٥٠٠) معر حراري أو أكثر تبعاً لاحتياجات الجسم الحقيقية مع بقاء نسبة الدهون والبروتين في الغذاء قليلة نوعاً، ومصدر السعرات الحرارية الزائد يجب أن يكون من الكريوهيدرات.

هذه التوصيات كلها تقلل الجهد عن القلب وتجعل الميتابوليزم (الأيض) أقل من معدله .

أما المجموعة الثانية من الناس أي الأصحاء منهم ففي كثير من الدول المتقدمة كأمريكا مثلاً ينصح الناس بالتزام سياسات غذائية معينة لتقليل نسبة الإصابات بالمرض. هذه النصائح العامة أو السياسات الغذائية قد تختلف من دولة إلى أخرى نظراً لعدم الاتفاق الكلي على بعض نقاطها و يعلمة يمكن تحديد هذه النصائح فيما يلى:

- ١ تجنب السمنة .
- ٢ يجب ألا نزيد مساهمة الدهون في السعرات الحرارية اليومية عن
 ١٥-٥٠٪) من المجموع الكلي للسعرات .
- ٣ يجب الإقلال من كمية الدهون الحيوانية واستبدالها بزيوت نبائية غنية بالأحماض الدهنية غير المشبعة .
- بجب ألا يزيد معدل استهلاك الكوليمنزول عن (٣٠٠) مجم/ في اليوم
 (٣ بيضات في الأمبوع) .
 - ٥ _ ينصح بالإقلال من كمية السكر المأخوذة .
- ١١ ينصح بزيادة كمية الخضروات والفواكه المأكولة والأغذية المحتوية على
 ألباف .

وعلى المرضى الذين يرغبون في نرجمة هذه النصائح إلى وجبة غذائية مراجعة النظام الغذائي رقم (٧) .



يقوم القلب بضخ الدم في هذه الشبكة الكثيفة في الأوردة والشرابين. أحياناً، يحتاج القلب ليعمل بجهد وقوة ليضمن مرور الدم في كل هذه الأوعية الدموية. يطلق على هذه الحالة Hypertension أي ضغط الدم العالى .

ضغط الدم:

ضغط الدم ليس مرضاً في حد ذاته اكنه عرض من أعراض عدة أمراض كما يحدث مثلاً عند قصور الكليتين عن القيام بوظائفهما على الوجه الأمثل أو لبعض العلل التي قد تصيب الغدد الصماء، لكن في بعض الأحيان يشكو المريض من أعراض ضغط الدم دون أن يتضح سبب ذلك .

من أعراض ضغط الدم الشعور بالدوخة، والصداع، وأحياناً ضيق بالتنقس وبعض الناس تكون مصابة به لكن دون أن يبدو عليها أية أعراض. والكشف عنه ربما يكون بفعل الصدفة، فغدص ضغط الدم من الفحوصات الروتينية التي يقوم بها الطبيب لكل زائر مهما كان طبيعة مرضه.

وتختلف نسبة الإصابة به من مجموعة من الناس إلى أخرى فهو كثير المحدوث بين شعوب ويلدان الدول الأوروبية مقارنة بشعوب أفريقيا وآسيا ويكثر بين الرجال مقارنة بالنساء، ويكثر في الأعمار المتقدمة أي بين سن (٥٠-٥٠) سنة مقارنة بصغار السن، (يحدث عادة بعد سن الد ٤٠ منة). كذلك فهو شائع بين البدناء مقارنة بالنحفاء .

ويصاحب ضغط الدم سمك في جدران الأوعية الدموية. وتؤثر هذه الحالة على مديان الدم إلى القلب والكليتين، كما أن عدم علاج المرض يتلف هذه الأعضاء وقد يؤدي إلى الوفاة. وعلى المديض الذي يشكو من هذه المعلة أن يتعود على العيش في حياة هائنة بعيدة عن المشكلات وبواعث القاق. كذلك فقد لوحظ أنه إذا قلت محتويات الجسم من الصوديوم فإن ضغط الدم لا يلبث أن ينخفض وأعراض المرض سرعان ما تختفي. لذا ينصح دائماً باستعمال أغذية قليلة أو فقيرة في محتوياتها من الصوديوم ودرجة تحديد كمية الملح في الفذاء تعتمد عادة على حدة المرض، ويشير جدول (٢١) إلى الكمية من الصوديوم أو ملح الطعام الواجب استعمالها في كل حالة من الحالات.

من الممكن تخفيف كمية الصوديوم المأخوذة في الغذاء إلى نحو الثلث إذا ما امتنع الشخص عن إضافة الملح عند الأكل (على المائدة) واستعمل أقل كمية

جدول (٢١) الاستعمال اليومي من الصوديوم في الأنظمة الغذائية المختلفة

ملح الطعام (جم)	صوبيسوم (چم)	نسوع الفداء
۹,،	۳,٥	غذاء عادي
٦,٠	٧,٣	غذاء محدد في كمية الملح
۲,۰	١,٢	غذاء فقير نوعاً في كمية الملح
1,0	٠,٦	غذاء فقير جداً في كمية الملح

ممكنة عند الطبخ، وكذلك بحسن اختيار الغذاء. وتختلف الأغذية كما هو مبين في جدول (٢٢) في محتوياتها من الصوديوم فعند اختيار وجبة طعام أو إعدادها لمثل هؤلاء المرضى يجب أن تختار أغذيتهم تبعاً لطبيعتها أو لمحتوياتها من الملح.

عموماً يمكن تلخيص نصائح أخصائي التغذية لمثل هؤلاء الناس بالآتي:

- ١ ـ يجب على المريض إنقاص وزنه إلى الحد الطبيعي إذا كان مميناً
 و(١٠٪) أقل من الحد الطبيعي إذا لم يكن كذلك وذلك بتحديد كميات السعرات الحرارية المأخوذة .
- ٢ ـ يجب أن تكون كميات البروتين المعطاة المريض في حدود (٢٠-١٠) جم
 يومياً على أن يكون ذا قيمة حيوية عالية .
- ٣ ــ يجب أن تساهم الكربوهيدرات بنحو (٥٠٪) من السعرات الحرارية المأخوذة.
 - ٤ _ يجب أن يحتوى الغذاء على كميات قليلة نوعاً من الدهون .
- د يجب التأكد من أن الغذاء يحتوي على كميات كافية من الفينامينات والعناصر المعدنية.

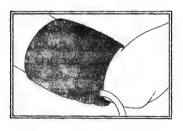
جدول (٢٢) محتويات بعض الأغنية من الصوديوم*

جم / ۱۰۰ جم	الوصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الفــدّاء
	مصادر غنية	
۰,۳۷-۰,۳۹	بكل أنواعه (أبيض وأسمر)	الخبز
., 49, 40		البسكويت
17, , 77	معليــة	المفضسروات
1,7,-1,71	مطسب	لم البقر أو الغنم
1,41-1,41	نيئــة	نقانــق
1,01-0,79	معليسة	الأسماك
1,0,-,01	تشيدر أو أي نوع يشبهه	ج بن
٠,٣٩	تختلف المحتويات باختلاف الشركة المصنعة	البنــة
17,0-0,41	طازجــة ومعلحــة	النزيدة
٠,٣٢		مارجرين
	مصادر متوسطة	
.,16,-1	الجذرية والورقية، المطبوخة أو الطازجة	الخضروات
۰,۰۸۰,۰۳	المجففة أو الغير مطبوخة	اللفواكسه
٠,١١–،,٠٥	غير المطبوخ	لحم الغنم أو البقر
٠,١٤	طازج (غیر مطبوخ)	البيخس
1,10	كأمل الدميم	الحليب
,.1	٣٢٪ دهون	القشدة
	مصادر فقيرة	
أقل من ٥٠١،	دقيق القمح	الدقيق
أقل من ٠,٠١	غير مطبوخ	الأرز
أقل من ٠,٠١	غير المملمة بعد رفع القشرة عنها	المكسرات
أقل من ١٠٠٠	الطازجة	الفواكسه
أقل من ١٠١١	الطساذج	عصير الفواكه
أقل من ١٠٠١		الزيدة غير مملحة

^{*} جمعت القيم المدونة بالجدول من أكثر من مصدر.

- ٦ ـ يجب أن يحتوي الغذاء على أكبر قدر ممكن من الفواكه والخضروات.
 - ٧ ـ عدم استعمال الملح على مائدة الطعام .
- ٨ ــ يجب الابتعاد عن الأغذية المصنعة مثل لحم البقر والغنم المعلب،
 البسطرمة، النقائق، الفسيخ، الجينة، اللبنة.
 - ٩ ـ لا داعي لكثرة أكل الخبز فهو غني بالأملاح.
- ١٠ كميات الخضروات الجذرية (البطاطس والجزر) وكذلك اللحوم الطازجة غير المصنعة تحتوي على نمية من الأملاح فلا داعي لأكلها بكثرة.
- ١١ _ يسمح بأخذ بيضة واحدة ونحو كأس من الحليب يومياً إذا ما أراد المريض نلك .
- ١٢ ـ المعكر، المربيات والحلويات مصموح بها مادام وزن المريض في حدود الطبيعي .
 - ١٢ _ يسمح بأكل الأرز، كيفما يشاء المريض .

وتعد مثل هذه النصائح عند أغلب المرضى شاقة وصعبة، لكن من الممكن التعود عليها مع مرور الأيام. ومع ذلك فلا ضرر كبيراً سيحدث لو أكل المريض وجبته المفضلة بكمية الملح التي يرغبها إذا كان في مناسبة معينة أو إذا شارك الأصدقاء حفلاتهم على ألا يكون دائماً.



فقر الدم الغذائي :

فقر الدم أو الأتيميا هي الحالة التي يقل فيها عدد الكريات السابحة في الدم أو يقلل فيه الهموجلوبين أو السببين كليهما .

أما الهيموجلوبين، فهو مادة الهيم التي تحتوي على عنصر الحديد وبروتين يسمى جلوبين .

والحديد هو العنصر الذي يحمل الأوكسجين ويوصله إلى أنسجة الجسم .

الأفراد الذين يشكون من الأثيميا أو فقر الدم لا يمكنهم إذن إمداد أنسجتهم بكميات كافية من الأوكسجين. لذا مثل هؤلاء الأفراد لا تلبث أن تظهر عليهم مظاهر التعب والإرهاق لأقل جهد يقومون به. كما يبدو عليهم الكمىل والافتقار للحيوية والنشاط، وعدم المقدرة على التركيز، والصعوبة في التنفس وشحوب الوجه وإصفراره.

هناك ثلاثة أنواع من فقر الدم:

١ - فقر الدم الناتج عن حالات الحوادث والنزيف أي بفقدان الجمع لدمه .

٢ . تعذر نخاع العظام عن تكوين كرات الدم الحمراء بالقدر المطلوب .

قر الدم الغذائي الناتح عن فقر الغذاء في بعض العناصر الغذائية مثل الحديد والمبروتين، فيتامين (ب ١٢)، وحمض الفوليك.

وفقر الدم الغذائي النانج عن نقص عنصر الحديد هو أكثرها أهمية وشيوعاً حيث وجد أن نسبة الإصابة بهذا النوع من فقر الدم قد تصل إلى نحو (٥٠٪) من بين نساء بعض المناطق في أفريقيا وآسيا وأمريكا اللاتينية وإلى نحو سدس النساء في بريطانيا. لذا فإن اهتمامي سينصب على النمط الأخير من فقر الدم .

أسباب الإصابة بفقر الدم الناتج عن نقص عنصر الحديد :

١ ... ضعف الامتصاص في المعدة والأمعاء:

من المعروف أن نحو (١٠٪) فقط من عنصر الحديد الموجود في الغذاء

يكون قابلاً للامتصلص، وتحت ظروف التغذية المنتشرة في العالم الثالث ربما تكون نسبة الامتصلص أقل من ذلك، فوجود الفوسفور والفايتيت Phytate بنسبة عالية في الحبوب (تعتبر الغذاء الرئيسي الشعوب البلدان الفقيرة) تضعف من امتصلص الحديد في الأمعاء لأنها تتفاعل معه وتكون مادة غير قابلة للامتصلص في الأمعاء .

٢ _ الإصابة بالطفيليات:

هذاك العديد من الطفيليات التي تعيش في داخل جسم الإنسان وتتفذى على دمه. وتنتشر الأنكلستوما والبلهارسيا مثلاً بكثرة في مصر وتسبب عادة نزيفاً لدم الجسم. في حالة الإصابة الشديدة بمثل هذه الطفيليات فقد تصل كمية الدم المفقودة من الجسم في اليوم الواحد إلى نحو ربع لتر.

٣ _ الحمل والولادة:

زيادة حجم دم الأم الحامل مع زيادة كمية الهيموجلوبين الموجودة به بالإضافة إلى لحتياجات الجنين من هذا العنصر كلها عوامل تجعل الأم الحامل في وضع حساس لأي نقص في عنصر الحديد .

٤ ـ الطمث أو النورة الشهرية :

تفقد البنات والأمهات خلال فنرة الإخصاب نحو (٢) مجم من الحديد يومياً خلال فنرة الطمث. هذا الأمر يزيد من احتياجاتهن لهذا العنصر .

ه _ عادات تغذية الأطفال :

من المعروف أن الطفل كامل فترة الحمل عنده من عنصر الحديد ما يكفيه لنحو (٥) شهور من تاريخ الولادة، ولأن حليب الأم فقير في محتوياته من عنصر الحديد، قكثيراً ما يتعرض الأطفال إلى الإصابة بهذا المرض إذا ما استمرت تغنيتهم على حليب الأم دون إمدادهم بأغنية أخرى مساعدة غنية في عنصر الحديد. وحلجة الطفل لهذا العنصر لبست فقط لتعويض الفاقد منه بل الإمداد الجسم بما يكفيه لزيادة حجم الدم وابناء أنسجته ونموها. هذاك علاقة قوية بين

مستوى تغذية الأم أثناء فترة الحمل وصحة المولود فيما بعد، فإذا كان مخزون هذا العنصر في جمع الطفل قليلاً نظراً لإصابة الأم ذاتها بفقر الدم، فلا يلبث الطفل وخاصة إذا ولد قبل أن يكمل فترة الحمل أوفي حالة التوائم أن يظهر علامات الأنيميا عليه .

٦ _ الموضة والتقليد عند المراهقات:

كثير من الفتيات يتقيدن بأغذية فقيرة في محتوياتها الغذائية مواء إرضاء لنزوة عندهن أو مجاراة لتقليد خاطىء عند محاولتهن إنقاص أوزانهن. هذا الأمر كثيراً ما ينتج عنه حالات فقر دم .

٧ _ الناس التي تعيش في المناطق الحارة:

ربما تفقد (٣-١٠) لتر من العرق في اليوم. وكمية الحديد المفقودة كنتيجة اذلك نصل أحياناً إلى (٢,٣) مجم في اليوم.

٨ _ قلة استهلاك المأكولات الغنية بفيتامين (جـ) :

تشير الدراسات إلى أن لفيتامين (ج) دور مساعد في امتصاص عنصر الحديد، ولأن أفضل مصادر هذا الفيتامين هي الفواكه والخضروات والتي تعتبر قليلة الاستهلاك بالنسبة للأسرة الفقيرة لارتفاع أسعارها. لذا، فإن معدل استفادة هؤلاء الناس من كميات الحديد الداخلة لأجسامهم تكون ضعيفة .

ما مبق هو أهم الأمباب التي وراء تفشي مرض فقر الدم بين نساء دول العالم والطبقات الفقيرة منها. وتعتبر الأنيميا من أهم المشكلات التي نقلق الأطباء وكل العاملين بمجال الصحة العامة وتكمن خطورتها ليس في العدد القليل من الناس النين يموتون بفقر الدم الحاد، تكن في ضعف الجسم العام وهزاله، وصحته العليلة وعدم مقدرة الناس على أداء أعمالهم بالصورة المطلوبة مما يبعث على الظق و الاهتمام.

دور الغذاء في العلاج والوقاية :

يحتري غذاء الإنسان العادي (جيد التغذية) عادة على نحو (١٧-١٥) مجم من عنصر الحديد. والكمية الممتصة منها (نحو ١ مجم) تعتبر كافية للرجل البالغ، تكنها غير كافية للبنات والنماء خاصة إذا كان معدل أكلهن الحوم قليل، وقد أوصت منظمتا الأغذية والمحة العالميتين بأن تأخذ البنات والنماء نحو (١٤- ٢٥) مجم من الحديد يومياً.

ويبدو صعباً الحصول على هذه الكمية الكبيرة من هذا العنصر من الغذاء وحده. لذا ينصح دائماً بأخذ أقراص كبريتات الحديد المحتوية على كميات مركزة من هذا العنصر بصورة متكررة وكلما نصح الطبيب بذلك.

ولأن الوقاية خير من العلاج، فالأكل المستمر الأطعمة غنية بهذا العنصر من الأهمية بمكان. ومن حسن الحظ أن عنصر الحديد موجود في كثير من الأطعمة مثل اللحوم والأسماك وكذلك الحبوب (الخبز الأسمر) والخضروات الخضراء وكلها تسهم بقدر متمال في كمية الحديد المأخوذة. وتعد الفواكه مثل الخوخ، والمشمش، والعنب مصدراً جيداً لعنصر الحديد أيضاً إذا ما أكلها الإنسان بصورة منتظمة.

الاستعمالات:

لمرضى القلب الذين يعانون من ارتفاع نمبة الدهون في الدم .

مواصفات الغذاء:

يتميز هذا النظام بقلة محتوياته من الكوليسترول والأحماض الدهنية المشبعة مع ارتفاع نسبة الأحماض الدهنية الغير مشبعة. ويحتوي النظام أيضاً على كل العناصر الغذائية الأماسية بصورة كافية باستثناء عنصر الحديد الذي قد يكون غير كاف، مع الأخذ بالاعتبار أن كميات المعرات الحرارية والبروتين تحدد على حسب حلجة المريض.

■ الموذج الوجبات اليومية:

■ القطسور :

- كأس صغير من عصير الفواكه (أو حبة فاكهة).
- قليل من الحمص بالطحينة والزيت مع شريحة من الغبز، إذا كان أكل
 العمص يمبيب غازات كثيرة فيمكن الاستعاضة عنه بملطة الباننجان
 (باباغنوج) المضاف إليها طحينة وزيت أيضاً.
 - 🗅 كأسُ شاي أو قهوة. (يفضل استخدام الحليب منزوع الدسم) .

■ ما بين القطور والغذاء :

🛘 كأس شاي أو قهوة مع السكر .

■ الغداء:

 □ قطعة من لحم الدجاج أو اللحم الأحمر أوالسمك (ريما تكون مقلية بزيوت نباتية هذا يعتمد على درجة بدانة المريض).

■ ما بين الفذاء والعشاء :

🗆 قطعة فاكهة .

■ العشاء:

 ريما يكون عبارة عن طبق صغير من سلطة الخبز (فتوش) أو تبولة أو بعض حبات من كبة البطاطس.

■ ما قبل النوم:

🗆 ربما بعض عصير القواكه .

أغنية يمكن أكلها بحرية :

الخبز بجميع أنواعه، المسكويت الغير محشي، الأرز، المعكرونة، جميع الخضروات، البقوليات، الغولكه، السعك، اللحوم الحمراء مثل لحوم البقر والدجاج. التوابل والبهارات، القهوة والشاي، عصير القولكه، الزيوت الغير مشبعة كزيت الذرة وزيت بذرة القطن وزيت عباد الشمس والصويا، الحليب المنزوع القشدة، اللبن الزيادي المعمول من مثل هذا الحليب والجبن المعمول من والكحك المعمول من بياض البيض والدهون الغير مشبعة.

أغنية لا ينصح بها:

الزبدة أو المارجرين المعاملة بالهيدروجين، الكعك والبسكويت وجميع

الحلويات المعمولة من مثل هذه الدهون. اللحوم الفنية بالدهون كالنقانق والكفتة، الحليب الكامل الدسم والقشدة. الشوكولاتة والجيلاتي (الآيس كريم)، الجبنة ماعدا الأنواع المنزوعة الدهون مثل النوع المسمى كوتج تشيز، جوزالهند والدهون المستخرجة منه، البيض ويجب ألا تزيد الكمية المأكولة منه عن بيضتين في الأمبوع بما فيها المستعمل في عمليات الطبخ. المأكولات المحتوية على بيض (مثل العجة) الكبد والكلاوي والمخ، البطارخ وبعض أنواع المسك، الكافيار، المأكولات المقلية إلا إذا كانت مقلية في دهون غير مشبعة.

خامسا السيكري

عرف العرض منذ حوالي ألفي عام، وأطلق عليه في القرن الثاني الميلادي التعبير اللاتيني Diabetes وتعني كلمة Diabetes Mellitus تمرير الشيء وكلمة Mellitus من البول الحلو .

ومرض السكري حالة يزيد فيها معدل سكر الدم (الجلوكوز) عن حد معين. ويحدث عادة لقلة إفراز البنكرياس لهرمون الأنميولين أو لخلل في عمل بعض غدد الجسم التي تزيد من تركيز الهرمونات ذات الأثر المضاد لفعل الأنسيولين.

ويُعد مرض السكري من أمراض الرفاهية والمجتمعات الغنية، فمعدل الإصابة بهذا المرض تختلف من مجتمع لآخر فهي نتراوح ما بين (٥,٥-٥٪) من عدد السكان، (في العادة يجهل نحو نصفهم إصابتهم به) ويعود سبب هذه الاختلافات في درجة الإصابة إلى الحالة الاجتماعية، الاقتصادية، والتعليمية لأفراد المجتمع بالإضافة إلى مدى كفاءة الخدمات الطبية المتوافرة الناس في هذه المجتمعات.

أسياب المرش:

هناك نوعان من الممكري: الأول أصلي أو مباشر والثاني ثانوي أو غير مباشر .

أولاً السكري المياشر :

أغلب الحالات تتبع هذه المجموعة، وعلى الرغم من أن عدة عوامل تقوم بدور في انتشاره فإن السبب الحقيقي غير معروف على وجه التأكيد، وعلى أية حال فأهم هذه العوامل ما يلى :

١ _ الوراثــة :

لا شك أن هناك ميلاً وراثياً للإصابة بالمرض على الرغم من عدم تمكن أحد من تحديد كيفية توارث هذا المرض أو طبيعة الخلل البيوكيميائي في خلايا الفرد المصاب. والعامل الورائي ربما يكون أكثر أهمية في أولئك الذين يصابون بالمرض قبل عمر ال (٤٠) منة. لكن سواءاً كان الشخص في مقتبل العمر أم كبير المن فالبيئة وعولمل أخرى قد تحدد إذا ما كان هذا الفرد (المعد وراثياً) مسيصاب بالمرض أم لا. ويبدو على أية حال أن الوراثة لها دور مهم في الإصابة بالمرض عند الأطفل أكثر منها عند الكبار، فإذا كانت أمرة الطفل مصابة بالمرض فإن احتمال إصابته به تكون أعلى بعشرين مرة من طفل آخر لأمرة غد مصابة .

٢ ... السمنة أو البدائة :

والعلاقة بين البدانة ومرض السكري معروفة منذ فترة طويلة، لكن الشيء غير المعروف هو إذا ما كانت السمنة ناتجة عن الإصابة بالسكري أم لا. وأغلب الناس المصابين بالسكري يكونون عند منتصف أعمارهم بدناء، لكن البدناء المصابين بالسكري يعتبرون أقلية. ففي دراسة جرت بين عدد كبير من الرجال المصابين بالمرض (أعمارهم فوق الـ ٤٥ سنة) تبين أن معدل الوفاة بين ذوي الأوزان المعتدلة (٢٨) لكل ألف مريض بينما ارتفع عند نوي الأوزان الزائدة إلى (١٣٨) حالات لكل ألف، وقل النصبة بين الأشخاص نوي الأوزان ألم من المعدل إلى (٦) حالات لكل ألف، وقد وجنت أرقام مثابهة بين النساء أيضاً مما يثبت أن البدانة لها دور مهم ليس فقط في الإصابة بهذا المرض بل في طول عمر الإنسان المصاب أيضاً .

٣ .. المجتمعات الفقيرة:

لوحظ أن أفراد المجتمعات الفقيرة _ النين تعودوا على حياة شاقة مع وجبات خفيفة ثم هاجروا إلى حياة أخرى مغايرة في الدول المتقدمة حيث يتوافر الفذاء المتنوع ويقل الجهد المبنول .. نزداد فرص نمية إصابتهم بمرض السكري. لكن الحذر واجب لأن عادات التغذية عند هؤلاء الأفراد ليست وحدها التي تغيرت بل تغير معها العديد من الأمور والأحوال، فالغذاء ربما لا يكون السبب الرئيسي في زيادة الإصابة بالمرض .

على أية حال، وعلى الرغم من أن الدراسات التي أجريت على العلاقة بين الغذاء والإصابة بالمرض لا تعطى معلومات شافية أو مؤكدة فهي تبعث على الشك في أن الأكل الزائد هو المبب خاصة إذا كان الشخص غير نشيط أو بدين .

من هنا يمكن الاستنتاج إذاً أن الالتزام بعادات تغذية سليمة سوف يمنع ظهور البدانة وبالتالي سيقلل من الإصابة بالمرض وخاصة عند نوي الأعمار المنقدمة من الناس.

ء _ العمر أو السن :

قد يظهر مرض السكري في أي عمر من حياة الإنسان، لكن نحو (٨٠٪) من الحالات تظهر بعد سن الـ (٥٠) سنة والنسبة العالية من الإصابة تكون ما بين أعمار (٢٠-٧٠) سنة .

٥ _ الجنـس :

ونسبة الشباب الذكور المصابين بهذا المرض أعلى من البنات في نفس العمر. لكن مع تقدم المن تصبح نعبة المصابات أعلى من نسبة الرجال. ريما نتيجة الحمل والانجاب .

■ ثانياً: السكري غير المباشر:

في بعض الحالات يظهر مرض الممكري نتيجة للإصابة ببعض الأمراض التي تتلف البنكرياس كالتهابه أو إصابته بالسرطان وتؤدي إلى قلة إفراز الأنسيولين وبالتالي يصبح الشخص مصابأ بالمكري . وقد يحدث مرض السكري أيضاً لخال في عمل بعض غدد الجسم التي تزيد من تركيز الهرمونات ذات العمل المضاد لفعل الأنسيولين. فقد لوحظ مثلاً أن هرمون النمو إذا ما أعطى للكلاب فقد يصيبها بالسكري بصورة دائمة. كذلك زيادة نسبة هرمون الثيروكمبين والكورتيزول والأدرينالين كلها تسبب زيادة معدل السكر في الدم .

أعراض المرض:

مع ذلك، ومهما كان مبيب الإصابة بالمرض فأعراض الإصابة به غالباً ما تكون متشابهة. وأولى علاماته الحاجة لشرب الماء بكثرة مع رغبة شديدة وملحة في التبول. كذلك فقد تظهر على المريض علامات التعب وعدم الحيوية وققدان الوزن. ومضاعفاته هي ضعف الرؤية والإحساس بخدر الأطراف مع وجع الأرجل. أما ارتفاع نسبة السكر (الجلوكوز) في الدم مع خروج السكر مع البول فهي العلامات التي يعتمد عليها الطبيب للتحقق من المرض ولتحديد طبيعة ودرجة الإصابة به. حيث أن هناك مظهرين من الإصابة:

■ المظهر الأول هو الإصابة المبكرة. في هذه الحالة يظهر المرض قبل عمر الـ (٤٤) سنة على الرغم من أن الشخص قد يكون غير بدين وربما يكون نحيفاً. وتشتد الأعراض في هذه الحالة وتتطور بمرعة ويعد الأنسيولين عاملاً أماسياً في العلاج.

■ أما المظهر الثاني للإصابة فهو الإصابة المتأخرة. فكما هو واضح من الإسم، تحدث عندما يصبح الإنسان متقدماً في السن وغالباً ما تحدث في الأشخاص البدناء. وهذا النمط من الإصابة يمكن علاجه بنظام أكل خاص ودون الحاجة إلى الأنسبولين. وفي هذه الحالة تكون الأعراض غير شديدة مقارنة بالإصابة المبكرة، لكن إذا ما أهمل المريض نفسه فالمضاعفات على الأمد الطويل قد تحدث في كلا النوعين .

العلاج:

هناك ثلاث طرق للعلاج:
 العلاج بالغذاء فقط.

- ٢ ــ العلاج بالغذاء والأنسيولين .
- ٣ ـ العلاج بالغذاء بالإضافة إلى أدوية تؤخذ عن طريق الفم .

وكل طريقة من هذه الطرق تتطلب كما هو واضح تقيد المريض بنظام أكل خاص للفترة الباقية من حيلته. وقد قدر أن نحو (٤٤٪) من حالات السكري حديثة التشخيص يمكن علاجها بالغذاء وحده ونحو (٣٠٪) تعتمد على الأنسيولين بينما نحتاج نسبة الـ (٣٠٪) الأخرى إلى أدوية عن طريق الله.

دور الغذاء في العلاج :

أهداف العلاج بالغذاء هي:

- ١ _ توفير غذاء متوازن للمريض لتحسين صحته العامة .
- ٢ ـ الوصول إلى الوزن المثالي للمريض أو المحافظة على هذا الوزن.
- س المداد الطفل بالعناصر الغذائية اللازمة لنموه، وكذلك إمداد المرضع أو الحامل باحتياجاتها واحتياجات جنينها من مواد غذائية ملائمة لحالتهن الفسيولوجية .
- الحماية من أمراض القلب أو أية أمراض أخرى قد تنتج عن الإصابة بالسكري أو تأخير الإصابة بها .
 - ٥ ـ المحافظة على مستوى السكر (الجلوكوز) في الدم في حالة طبيعية .

وعلى الرغم من أهمية كل هنف من الأهداف السابقة فالهدف الأخير أهمها على الإطلاق نظراً لعلاقته بجرعات الأنسيولين التي يأخذها المريض.

على الإطلاق نظرا العلاقة بجرعات الاستيونين التي يتخدف المريض . فالرصول إلى مستوى مستقر من السكر في الدم طوال الـ(٤٤) ساعة، يجب تحديد كمية الأكل المأكولة في كل وجبة غذائية ومكوناتها وخاصة الكربوهيدرات، إضافة إلى تحديد عدد الوجبات وأوقاتها. فإذا كان أكل المريض يختلف من يوم إلى آخر في كمياته أو في أوقات تناوله فسيكون صعباً تحديد كمية جرعات الأنسيولين المطلوبة ونوعها، وبالتالي ربما يتعرض المريض لبعيض الأعراض والانتكامات ذات التأثيرالسيء على صحته على المدى البعيد (انظر صفحة ٢٦١).

يجب أن يعرف المريض أن هذا هو الهدف الأساسي من النقيد بنظام أكل خاص وليس كما يري الكثيرون خطئاً أن الغرض من نظام الأكل هو الابتعاد عن المأكولات الضارة (الحلويات).

ومنذ بضعة سنوات درس الباحث ستون أسباب فشل علاج بعض مرضى الممكري فتبين له أن السبب الأساسي كان عدم تقيد المريض بنظام أكل معين. وفي دراسة أخرى جرت في أمريكا تبين أن (٢٢٪) من المرضى لم يصادفوا من ينصحهم بأهمية الغذاء في العلاج من السكري، و(٢٥٪) وجدوا من ينصحهم لكن لم ينفذوا نصائحهم، و(٥٥٪) يلتزمون بنظام غذائي خاص .

للمرضى عادة أسبابهم في رفض العلاج، فالمريض قد لا يستوعب متطلبات العلاج بالغذاء وخاصة لندرة أخصائيي التغنية وعدم تفهم أدوارهم المهمة .

مكونات الغذاء:

تقل المعلومات المتوافرة عن أفضل الأغنية اللازمة لكل نوع من أنواع السكري وأحياناً تتضارب. وقد أشار بعض الخبراء إلى الفائدة من استعمال كميات كبيرة من الكربوهيدرات في غذاء المريض. ويرى آخرون أن استعمال غذاء غني بنمبة البروتين له فوائد أيضاً. بينما هناك من يرى أن الأكل على فترات قصيره له العزايا ذاتها. ولكن الشيء المتفق عليه أنه يجب على مريض المحري البدين أن يأكل طعاماً قليلاً في محتوياته من الطاقة والمحر. وهذا النمط من الغذاء لا يؤدي فقط إلى الوصول بالمريض إلى الوزن المثالي بالنمبة لطوله كنه يجعل المريض بستعيد مقدرته على تمثيل الكربوهيدرات بصورة جيدة لكنه يجعل المديض بستعيد مقدرته على تمثيل الكربوهيدرات بصورة جيدة ويقلل من نصبة الدهون في الدم Blood Lipids إلى الحد العادي، لأن الغذاء النقير في محتوياته من الطاقة (المعرات الحرارية) هو بطبيعته فقير في نسبة الدهون والكربوهيدرات لكن الغذاء في محتوياته من الطاقة مع قلة نسبة الدهون والكربوهيدرات فيه غالباً ما يكون غنياً في نسبة الدهون هذا الأمر قد يصاهم في

^{*} المصدر: مرجع رقم (٦٧) .



الحمية ٠٠٠ والتقيد بمواعيد الاكل هما أساس العلاج .

ارتفاع نسبة الدهون في الدم Hyperlipidaemia ويجعل المريض ميالاً للإصابة بأمر اض الأوعية الدموية .

على أية حال، تمس الحاجة لمزيد من الدراسات لتحديد طبيعة مكونات غذاء مريض المكري وفي العديد من البلدان في آميا وأفريقيا قد يحوي غذاء مريض المكري على (٢٠-٧٠٪) منه كربوهبدرات أغلبها على صورة نشا دون أن نودي إلى ننائج ضارة أكثر مما هو عليه الحال في أوروبا أو شمال أمريكا حيث يعتقدون أن كمية الكربوهبدرات بجب ألا تزيد عن (٤٠٪) من المعرات الحراوية. بالإضافة إلى أن المضاعفات على الأمد الطويل كالإصابة بأمراض القلب أقل انتشاراً في آميا عنها في أوروبا .

احتياجات المريض الغذائية:

١ _ السعرات الحرارية :

تختلف الاحتياجات من الطاقة باختلاف أعمار المرضى وأنعاط أعمالهم وطالهم من البدانة أو النحافة فالمريض البدين على سبيل المثال لا تزيد احتياجاته عن (١٠٠٠-١٠٠٠) سعر حراري في اليوم أما إذا كان الفرد غير بدين فإن احتياجاته قد تزيد عن (٢٠٠٠) سعر. وقد تصل إلى (٣٠٠٠) سعر حراري إذا كان المريض شاباً في مقتبل العمر ويتميز بالنشاط والحيوية .

وعند أغلب مرضى السكر يجب أن تكون مساهمة الكربوهيدرات من المعمرات الحرارية ما بين (٤٥-٥٠٪) من المجموع الكلي للسعرات الحرارية ومن الدرويين (١٥-١٨٪) ومن الدهون أقل من (٤٠٪).

٢ ـ الكريوهيدرات:

يجب ألا يقل المعدل اليومي منها عن (١٠٠) جم ولا يزيد عن (٢٥٠) جم. وأية زيادة عن هذا القدر تجعل عملية التحكم في نسبة السكر في الدم من الصعوبة بمكان. ويجب أن تكون الأغنية المحتوية على سكريات أقل ما يمكن لأنها من المواد غير الممسموح بها .

٣ ـ البروتين:

يحدد استهلاك البروتين عوامل اجتماعية واقتصادية فغالباً ما يكون نصبب الفرد من البروتين أقل من المطلوب. وإذا كان الحال بهذا الشكل فيجب لفت الانتباء إلى أهمية أن يأكل مريض السكر بعض المأكولات الغنية بالبروتين في كل وجبة غذائية حيث أن الأحماض الأمينية تشجع على إفراز الأتميولين فأكلها مع الكربوهيدرات يجعل سكر الدم يرتفع بنمبة بسيطة. هذا علاوة على أن البروتين بشعر الإنسان بالشبع مما يماعد على عدم الأكل بكثرة ويتلافى بالتالي حدوث البدانة. وعلى أية حال فالكمية المسموح بها من البروتين هي (١٠-١١٠)

٤ _ الدهـون :

مريض السكري أكثر قابلية للإصابة بأمراض القلب من غيره من الناس، ولأن الإصابة بأمراض القلب لها علاقة بكميات الدهون التي يأكلها الفرد، لذا ينصح بتقليل كميات الدهون إلى (٥٠-١٠) جم/ اليوم. ويجب الكثيف عن مستوى الدهون في الدم بانتظام فإذا تبين أنه عالياً فيجب التقيد حينئذ بنظام أكل خاص .

٥ _ المواد المحلية والأغنية الخاصة بمرض السكري:

هذه المواد متوافرة بكثرة في السوق بعضها جيد والآخر ليس كذلك، مادة السكارين Saccharine التي تستعمل منذ عدة سنوات أكثرها شهرة، فهي تستعمل في الطهي المنزلي وتعتبر محلية جداً. ويستحسن إضافتها بعد الطبخ لتجنب الطعم الحاد غير المرغوب الناتج عن استعمالها. ويمكن استعمال السوربيتول Sorbitol بمفردة أو مع الساكارين، وإذا أخنت بكثرة فقد تسبب الإسهال. مع هذا فاستعمالاتها عديدة حيث أنها المادة المحلية في مربى وجيلي وكتك مرضى السكرى. والآن يستعمل سكر الفركتوز كبديل للجلوكوز.

هناك مواد محلية أخرى مثل الزايليتول Xylitol ومانيتول Mannitol

واآتي لم يحدد الموقف منها بعد نظراً لقلة المعلومات المتوافرة عنها. وبعامة يجب ألا يشجع الأفراد على استعمال مثل هذه المأكولات والمحليات بكثرة وليكن استعمالها باعتدال بقدر الإمكان. كما أن الشوكولاته الخاصة بمرضى السكرى تحوى نسبة عالمية من الدهون فيجب الإقلال منها .

٣ ـ الألياف :

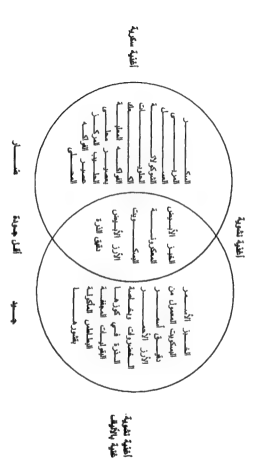
هناك بعض المعلومات التي تشير إلى أن الغذاء الغني بالألياف يقال من نسبة الجلوكوز في الدم بعد تناول الوجبة، وعلى الرغم من أن تأثير استخدام أغنية غنية بالألياف لفترة طويلة غير معروف، فإنه يبدو مفيداً أن تكون أغلب الكربوهيدرات التي يأكلها مريض السكري من النوع المركب كالنشا والألياف بدلاً من الأنواع البسيطة كالمسكر. ومن المستصلن أن تقدر كمية الألياف المعطاة للمريض في كل وجبة غذائية وإيلاغ الطبيب المعالج عنها حتى يتمكن من تعديل كميات الأنسيولين المطلوبة .

٧ _ ملح الطعام :

بصورة عامة نحن نستعمل من ملح الطعام أكثر من احتياجاتنا، وكثرة استعماله لفترة طويلة قد تؤدي إلى ارتفاع ضغط الدم. وعلى مرضى السكري النين يعانون من ارتفاع في ضغط الدم وكذلك أولتك غير المصابين به الإقلال من كمية الملح المأخوذة إلى أدني حد ممكن .

النظام الفذائي المناسب:

لتحقيق أهداف العلاج بالغذاء المنكورة سابقاً ولتوفير العناصر الغذائية اللازمة للجسم بالقدر المطلوب، لابد من استعمال نظام غذائي خاص. ويختلف المرضى المصابون بالمرض عن بعضهم البعض في العمر عند الإصابة وفي حدة المرض بالإضافة إلى اختلاف الأفراد في درجة بدانتهم أو نحافتهم ولذا يقترح المؤلف الأنظمة الغذائية رقم (٨) و (٩) و (١٠) ولكل نظام من هذه الأنظمة مواصفاته واستعمالاته لعل مريض السكري يجد فيها منفعة للتغلب على مرضه.



تصنيف الأغذية حسب درجة تأثيرها على سكر الدم

التوازن بين جرعات الأنسيولين والوجبات الغذائية :

تحدث حالة الغيبوية الناتجة عن انخفاض مستوى الجلوكوز في الدم إذا لم يتناول المريض طعامه في فترة التأثير الفعلي لحقنة الأنسيولين. كذلك فإن مستوى السكر في الدم يصبح عالياً إذا نناول المريض وجبته دون أن يأخذ الجرعة الملائمة من الأنسيولين (من حيث الحجم والتوقيت).

لذا، فنظام تحديد مواعيد الوجبات وحجمها، وكذلك جرعات الأنمبيولين ونوعها من العوامل الأماسية الواجبات وحجمها، وكذلك جرعات الأنمبيولين في مستوى الجلوكوز بالدم. فالوجبات قدتكون ثلاث وجبات رئيسية (الفطور ، الغذاء والعشاء) وثلاث وجبات أخرى خفيفة (ما بين الفطور والغداء، وما بين الغداء والعشاء، وما قبل النوم). وعلى الطبيب المعالج تحديد نوع الجرعة الواجب حقنها للمريض وحجمها بناءاً على هذا النظام الغذائي (أو أي نظام غذائي آخر يتمشى مع طبيعة نشاط وعادات تغذية المريض)، فإذا اعتاد المريض أن يأخذ وجبة خفيفة عند الماعة العاشرة صباحاً (بحيث تحتوي على نحو ١٠-٢٠ جم من الكربو هيدرات) فلابد إذن من حقن المريض بأنسيولين مريع المفعول قبل وجبة الفطور لحمايته من ارتفاع نسبة الجلوكوز في الدم بعد نحو (٢-٤) ساعات من تناول الوجبة. وإذا لم يتعود المريض على أخذ وجبات خفيفة بين الوجبات الرئيسية فيمكن في هذه الحالة حقن المريض بأنسيولين بطيء المفعول .

أنسواع الأنسيولين :

ولتفسير العلاقة بين جرعات الأنسيولين التي تعطى المريض ومدى النجاح في التحكم بمستوى ملائم للجلوكوز في الدم، يبدو ضرورياً إعطاء القاريء فكرة (ولو مختصرة) عن أنواع الأنسيولين الشائعة الاستخدام، وجدول (٢٧) يصنفها إلى ثلاثة أنواع:

■ الأول تصير المفعول (سريع) Short acting insulin: ويكون أعلى تأثير
 له بعد نحو (۲-٤) ساعة .

■ والثوع الثاني متوسط المفعول Intermediate: ويبدأ تأثيره بعد نحو (٣-٤) مماعات من وقت الدقنة ويصل إلى أعلى تأثير له عند (١٠-١٦) معاعة.

چسدول (۲۲) أنواع الأنسيولين المستخدمة ومدى تأثيرها بالساعة

طويل المفعول (Long)	أوق المديد IZS ³ , PZI ⁴	}	31-14	أكثر من ٢٧
متوسط المفعول (Intermediale)	أيزوفين Isophane (NPH)²	-de -	17-1.	4-34
قصير المفعول (Short)	عادي Soluble (regular) أ	يعد تصف ساعة	M	3-1
شوع الأنسبهانين	الستعضر	يداوة التأثير	العد الأقصى التأثير	القترة الكلية

^{1 -} Crystalline Zinc Insulin (CZI).

^{3 —} Insulin Zinc Suspension Crystaline (Ultralent).

^{2 -} Neutral Protamine Hagedorn.

^{4 -} Protamine Zine Insulin.

■ أما النوع الثالث وهو طويل المفعول (بطيء) Long acting: حيث يبدأ تأثيره بعد نحو (١٤-٢٠) ساعة ويكون الحد الأعلى لتأثيره عند (١٤-٢٠) ساعة ويدوم فعله لأكثر من (٣٢) ساعة .

وفي معظم الحالات يمكن التحكم بممنوى الجلوكوز في الدم عن طريق جرعة واخدة من الأنسيولين متوسط المفعول (Isophfane) بحيث يحقن المريض قبل وجبة الفطور بنحو نصف ساعة، طبعاً حجم الجرعة (عدد الوحدات) لا يمكن النصح بها مباشرة، لكن يعطى المريض عادة جرعات خفيفة (١٠-١٠ وحدة) وتزداد تدريجياً بمعدل (١) وحدة/ اليوم حتى تظهر عليه علامات التحكم بمستوى الجلوكوز في الدم .

طبعاً هناك حالات تتطلب السرعة في تحقيق مستوى معتدل (متوازن) للجلوكوز في الدم، فقد يعطى المريض أنسيولين مريع المفعول قبل كل وجية وقبل النوم حتى تستقر حالة المريض (يصبح مستوى الجلوكوز في الدم معقولاً) فعندنذ يستبدل هذا النمط من الأنسيولين بنوع آخر متوسط المفعول.

هناك اختلاف في الرأي حول درجة الدقة اللازمة التحكم في معدلات المجلوكوز في الدم، ورغم أنه يمكن في أغلب الحالات حماية المريض من ظهور الجلوكوز في البول Glycosuria بدون حدوث انخفاض في نسبة الممكر في الدم Hypoglycemia، إلا أنه في بعض حالات الممكري المتقمة (الحساسة) فقد يكون من الأفضل الاحتفاظ بمعدل أعلى من الجلوكوز في الدم Glycosuria والبول Glycosuria بدلاً من الإصابة بحالة فقدان الوعي الناتجة عن انخفاض نمية الممكر في الدم، وما لذلك من تأثير ضار على الجهاز الدوري والمخ.

مرض السكري عند الأطفال:

المكري غير شائع عند الأطفال، وفادر عند المواليد الصغار، لكن إذا ما حدث يبعث القلق والازعاج ليس الطفل وحده بل لوالديه أيضاً، وعليهما مواجهة المعديد من المشكلات التي لم يفكروا بها قبل تشخيص المرض. وتغذية الطفل ولحدة من هذه المشاكل، حيث أن بعض التغييرات في غذاء الطفل تصبح ضرورية. فالزوبعة التي تثيرها عملية اكتشاف المرض عند الطفل ربما يكون لها ما يبررها. لكن يمكن القول في البداية أن الطفل المصاب بالممكري إذا عولج بعناية فإنه سيعيش حياة عادية. ومعدلات أوزان الأطفال المصابين بالمرض وأطوالهم في العادة مشابهة للأطفال غير المصابين، وقواهم العقلية أيضاً متكافئة، وهناك فرق بسيط هو أن الدورة الشهرية (الطمث) عند البنات المصابات بالمرض قد تتأخر سنة أو منتين، لكن دون أن يكون لهذا أية أهمية .

أعراض المرض:

بداية ظهور المرض عند الأطفال في الأغلب فجائي إذا قورن بالكبار وأولى علامات ظهوره الحاجة لشرب الماء مع تكرار ترطيب القراش أثناه النيل، وتبدو على الطفل علامات التعب وعدم العيوية، وقد ينقص وزنه رغم كثرة ما يأكله. وإذا لم يتم اكتشاف المرض في هذه المرحلة فقد تظهر على الطفل علامات الخمول وقد يقع فريسة النوم في أية لحظة. وقد يتبعه بعض الإضطرابات الهضمية كالفئيان والتقير، ومن ثم يدخل الطفل في حالة غيبوية مع تنفس عميق وظهور رائحة الأسيتون في هواء الزفير .

ولأن سكري الأطفال غير شائع فغالباً ما يتأخر التشخيص لجهل الأسرة بأسباب هذه الأعراض، حتى يكتشفه الطبيب بفحص عينة من بول الطفل ودمه. حينئذ تبدأ أولى مراحل العلاج بأن يعطى الطفل وحدات عديدة من الأنسيولين لإرجاع نسبة السكر في الدم إلى حالتها الطبيعية وتصاحبها إرشادات غذائية من قبل أخصائي التغذية .

أساسيات التغنية:

عند تغنية الطفل المصاب بالسكرى يجب أن يؤخذ في الاعتبار التغنية في البيت والمدر منة. على الوالدين والطفل أن يعرفوا خصائص الغذاء وأهمية كل عنصر غذاتي فيه (بروتين، دهون، كريوهيدرات). وعلى الطفل أن يعرف ما هي المأكولات الغنية بالكريو هيدرات والكميات المسموح بأكلها. وأول خطه ة العناية بالطفل هي في تحديد ما يحبه وما يكرهه من مأكولات ومحاولة تغييرها بما يتلائم مع حالته الجديدة. التغذية في المدرسة قد تسبب بعض الصعوبات، لكن مع الوقت يجب على الطفل أن يحسن اختيار ما يأكله مما هو متوافر في مطعم المدرسة ومن الممكن إمداد الطغل عند ذهابه إلى المدرسة ببعض الغواكه أو السكويت ليأكلها بدلاً من الطويات المتوافرة هناك. تمثل الشوكولاتة و الحاويات مشكلة كبيرة عند الأطفال، و لكن يجب تعليم الطفل أن هذه السكريات تتجمع في يمه و تضر يصبحته ومع ذلك فلا ضرر كبير سيحدث أو أخذ الطفل قطعة من الشوكو لاتة من و قت لآخر . و على أية حال هناك أنواع من الشوكو لاتة مصنوعة لمرضى السكري خاصة. ويفترض أن الطفل واع لأهمية هذه الارشادات ومطيع لوالدية إلى حد كبير، فالثقة والتفاهم هما أسلم طريقة للتغلب على هذه العقبة، أما المراقبة الشديدة والتحذير الدائم فقد يؤدي إلى نتائج عكمية. مع هذا إهمال الطفل وعدم مراقبة ما يأكله قد يقود إلى نتائج سلبية في المستقبل.

ويجب عدم اعتبار المصابين بالسكري على أساس أنهم مرضى أو غير أصحاء، بل يجب تشجيعهم على مزاولة دور في كل نشاط مدرسي بما فيه الألماب الرياضية. وريما يكون ضرورياً إمداد الطفل بقطعة من الشوكولاتة العادية بعد الأكل إذا كان متوقعاً أن يبذل نشاطاً كبيراً في وقت اللعب .

وأهم شيء في تقنية الطفل هو انتظام الوجبات من حيث التوقيت والكمية. يجب أخذ الوجبات الثلاث في المواعيد ذاتها كل يوم. ويفضل أخذ وجبات خفيفة بين الوجبات الرئيسية بالإضافة إلى وجبة أخرى قبل النوم. ويجب على معلم المدرسة معرفة حالة الطفل فلا يجعله يتأخر في المدرسة بصورة تتعارض مع مواعيد هذه الوجبات.

حماية الطفل من المضاعفات:

إذا ما حدث وقام الطفل بنشاط غير عادي قبل وجبة الطعام أو إذا كان لمبب أو لآخر لم يتناول وجبته الرئيسية بينما أخذ حقنته من الأتسيولين، فإن المبب أو لآخر لم يتناول وجبته الرئيسية بينما أخذ حقنته من الأتسيولين، فإن المحالث تؤدي إلى انخفاض نسبة الممكر في الدم عن الحد الطبيعي Hypoglycaemia مما ينتج عنه انتكاسات ومضاعفات غير حميدة كرجع مثل هذه الانتكاسات يجب تعليمه كيفية التصرف بمجرد شعوره بعلاماتها الأولية؛ فيجب أن يحمل الطفل في شنطة المدرسة بعض قوالب المكر لاستعمالها عند الحاجة بدلاً من مخاطر حدوث الفيبوية ومالها من تأثيرات ينفسية غير مريحة ليس على الطفل فقط بل على معلمه وعلى الأطفال المحيطين به. وعلى الأطفال المحيطين الملاحظة أيضاً للعلامات الأولى فيستحسن أن تحمل معها جرعات من الجاوكاجون Ofucagon للاحتباط. فإذا فيستحسن أن تحمل معها جرعات من الجاوكاجون محلى أو بعض قوالب السكر حديث الغيبوية وتعذر على الطفل أخذ أي عصير مُحلى أو بعض قوالب السكر فيمة الطفل بواحدة من جرعات الجاوكاجون المحلي وقطعاً من الكمك . فيحقن الطفل بواحدة من جرعات الجاوكاجون المحلي وقطعاً من الكمك .

و إذا تعرض الطفل لمرض أو عدوى كالحصبة أو النهاب اللوزتين، فيجب عدم إيقاف حقن الأنسيولين حتى ولو لم يأكل الطفل طعامه بصورة عادية . ويمكن تقديم بعض المشروبات المحلاة للطفل دون أية صعوبات وتعتبر بديلاً مناسباً للطعلم تحت هذه الظروف. ولا داعي التقيد ببرنامج غذاء محدد كما كان منابقاً وأي غذاء يريده الطفل بجب تقديمه له مادام مرضه ناتج عن عدوى أو حُمى .

غذاء الطفل المريض بالممكري كما هو واضح هو ذاته غذاء الطفل غير المصاب ماعدا عدم أخذ الطفل المصاب للمواد المحتوية على السكر. لذا يجب ألا يشعر الطفل بأن وضعه يختلف عن وضع باقي الأطفال في المدرسة. من الأطفال ما يتكيف مع الإصابة بالمرض. ويعضهم يتمكن من حقن ذاته وهو في عمر (٨) سنوات. وإذا ما تم ذلك، فالطفل قد يعيش حياة طبيعية .

ـــــــ نظام فذاني رقم (٨) ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
الاستعمالات: لمرضى السكر الكبار نوي الأوزان المعتدلة .
مواصفات الغذاء : يحتوي هذا النظام على نحو : سعر حراري كربوهيدرات بروتين دهـون ١٨٠٠ ١٨٠٠ جم ٨٠ جم ٨٠ جم
■ 17 نموذج للوجبات اليومية :
■ القطور: □ ساندويتش من الفول المدمس المكون من قطعة خبز أسمر (نحو ٤٠ جم) و بعض ملاعق من الفول المضاف إليه التوابل وزيت الزينون حسب الرغبة. □ ببضة (١٠) جم أو قطعة جبن (٣٠) جم مع قطعة خبز أخرى . □ كأس شاي أو قهوة بدون سكر . ■ ما بين القطور والقذاء : □ قطعتان من المسكويت (نحو ١٥ جم) .
■ الفـذاء :
 □ طبق من شوربة الخضار . □ قطعة من اللحم أو الدجاج وزنها بعد نزع الدهون والطبخ نحو (٩٠) جم، يمكن طبخ قطعة اللحم مع بعض الخضروات المسموح بها أو تؤكل مشوية مع سلطة وخضروات . □ نحو (٨٠) جم من الخبز أو (١٥٠) جم من الأرز (الوزن بعد الطبخ) . □ تفاحة أو برنقالة .
■ ما بين الغذاء والعشاء : □ قطعتان أن ثلاثة بديات كانت لا
□ قطعتان أو ثلاثة من البسكويت (نحو ٢٠ جم) . □ كأس شاي أو قهوة بدون سكر .

■ العشاء:

- □ نحو (١٠) جم من اللحوم أو (٩٠) جم من الأسمك (الوزن بعد الطبخ)
 تطبخ مع الخضروات المعموح بها .
- نحو (٦٠) جم من الخبز أو (١٢٠) جم من الأرز (الوزن بعد الطبخ).
 - تفاحة أو حبة كمثرى .

ما قبل النوم:

كأس من عصير البرتقال غير المحلى.

يسمح باستعمال (٣٠) جم من الدهون في اليوم سواء على هيئة زيت زيتون يضاف إلى الغول أو سمن يستعمل عند الطبخ، كذلك يسمح بأخذ نحو كوب من الحليب سواء بشربه مباشرة أو بإضافته على الشاي والقهوة.

أغذية يمكن أكلها بحرية (دون التقيد بالكميات):

اللحوم، الأمماك، البيض، والأجبان. الفضروات مثل القرنبيط، الكومة، الباننجان، السبانخ، البامية، الملوخية، الطماطم، الخس، الخيار، الجرجير، اللفت، البقدونس، وكل التوابل والبهارات.

أغنية يمكن أكلها باعتدال:

الخبز بكل أنواعه (أسمر وأبيض)، الأرز، البطاطس، الباز لاء، الفاصوليا. جميع أنواع الفولكه سواء كانت طازجة أو مجففة. جميع الأغنية المعمولة من الدقيق (المعكرونة مثلاً)، وكذلك الأغنية الخاصة بمرضى السكر .

أغنية لا يسمح بها:

السكر، المربى، العسل، النبس (العسل الأسود)، الفواكه المعلبة، الحلويات، الشوكولاتة، البسكويت، جميع المشرويات التي تحتوي على سكر الجلوكوز.

	- (1)	ظام غفاني رقر	·
			الاستعمالات:
		. البنتاء .	🗆 لمرضى السكر
		: #	مواصفات الغذ
		نظام على نحو:	بحتوى هذا ال
دهون	بروتين	- '	سعر حزاري
۵۰ جم	۷۰ جم	۱۵۰ جم	۱۲۰۰
,	•		
		چپات اليومية :	■ 🗷 نموذج للو
			■ القطسور:
	ن سکد) .	قهوة بالحثيب (بدو	🗆 کو ب شای آو
رغيف (٥٠ جم).			
يلة النسم أو لبنة .		-	
	er Corer On (7 3 7 3	
		ر والغداء :	 ما بين القطور
	يعي (١٥٠ جم)	اللبن الزبادي الطب	🗆 نحو كأس من
•			■ الغـدَاء:
		(نحو كأس).	□ شورية عدس
(الخبز البلدي المصري	منزوعة نخالته	(·	
ر المراجع المحتوية			أو الخبز البر)
		, من القول المدمس	•
			🛮 ملعقة من زيد
ك الثوم والفلفل والليمون	، أو الخس وكذلا		

حسب الرغبة .

□ كأس شاي أو قهوة أو علبة بييمى كولا أو سفن أب (الخالية من السكر).

■ ما قبل النوم:

🛘 قطعة شمام صغيرة (١٠٠ جم) .

أغنية يمكن أكلها بحرية (دون التقيد بالكميات) :

الشاي والقهوة، عصير الفولكه الخاص بعرضى السكر، المأكولات المُحلاة بالمكارين، عصير الليمون، عصير الطماطم، أغلب الخضروات مثل القرنبيط، الخيار، الخس، الكومنة، البقدونس، السبانغ، الطماطم، اللفت، الباننجان، البامية، الفجل، الجرجير وكذلك البهارات والتوابل.

أغنية يمكن أكلها باعتدال:

جريب فروت، ليمون حلو، الجوافة، البطيخ، الشمام، الصبر (التين الشوكي)، التوت، الفراولة واللوز الأخضر.

أغنية لا ينصح بها:

السكر، الحلويات، الشوكولاتة، العسل، الجيلي، المربي، الكعك، النسكويت، الفواكه المجففة (التمر، النسكويت، الفواكه المجففة (التمر، المشمش، التين والزييب).

ملحوظات :

هذا النظام الغذائي هو مثال لكمية ونوعية الأغنية التي يجب أن يتناولها مريض السكري السمين. إذا النزم الشخص به فإنه من الممكن تخفيف الوزن بمعدل كيلو غرام ولحد في الأسبوع (للرجال) وأقل قليلاً بالنسبة للنساء. لذا لا ينصح بالتقيد به بعدما يصل الجسم إلى وزنه الطبيعي .

عند استبدال غذاء ما من الأغنية المقترحة في هذا النظام الغذائي بأي غذاء

آخر، يجب أن يحوي الغذاء البديل على نفس العناصر الغذائية التي يحويها الغذاء المستبدل تقريباً، أي يمكنك الاستعاضة عن قطعة الدجاج الموصوفة لوجبة الغذاء بقطعة مماثلة من لحم البقر أو الغنم أو بنفس الوزن من الكيد أو الكلاوي، بقطعة جبن أو بيضتين .

الاستعمالات:

هذا النظام الغذائي صالح لشخص كبير السن، ونحيف لكنه يعاني من ارتفاع بسيط في نمية الممكر في الدم .

مواصفات الغذاء:

لأن نوعية الغذاء غالباً ما تلعب دوراً مهماً في الحفاظ على مستوى مستقر للسكر في الدم فإن الأغذية مقسمة هنا إلى ثلاث مجموعات تبعاً لتأثيرها على مستوى الجلوكوز في الدم. لعل هذا يساعد المريض على كيفية اختيار طعامه .

أغذية يمكن أكلها بحرية (نون التقيد بالكميات):

اللحوم، الأمماك، البيض والأجبان. الشاي والقهوة. القرنبيط، السبانخ، البصل، عش الغراب، الخس، الشيار، الطماطم، الفجل، البقدونس، السلق، البائنجان، الكوسة، الجرجير واللفت.

التوابل والبهارات، المشهيات، الزيتون، الطرشي أو المخلات.

أغذية يمكن أكلها باعتدال:

الخبز بكل أنواعه (أسمر وأبيض)، الأرز، البطاطس، البازلاء، الفاصوليا البيضاء، جميع أنواع الفواكه سواء كانت طازجة أو مجففة. جميع الأغذية المعمولة من الدقيق (المعكرونة) وكذلك الأغذية الخاصة بمرضى الممكري.

أغذية لا ينصح بها:

الممكر، العربي، العسل، الدبس، الفواكه المعلبة، الحلويات، الشوكولاتة، البسكويت، وجميع المشروبات المحتوية على سكر الجلوكوز .

هل البدانة فعلاً علامة من علامات للجاه والسلطان؟ لم أنها ظاهرة من ظواهر المرض والتخلف الاجتماعي؟ تختلف الإجابة على هذا السؤال باختلاف الزمان والمكان؛ في الماضي القريب ـ وخاصة في العالم الفقير ـ كانت السمنة محل تقدير الناس واحترامهم لأنها ترمز إلى الغنى والثروة، بينما في الوقت الحاضر، وخاصة في البلدان المتقدمة هي مرض بجب مكافحته والتخلص منه .

ومهما كانت قناعة الناس وموقفهم منها، تبقى الكلمة لأولئك العاملين في مجال الصحة، فهم مقتنعون بأنها واحدة من أكثر أمراض سو ء التغذية انتشاراً، بل تسبب من الأمراض ما لا يسببه نقص الفيتامينات من الغذاء .

ما البدائسة :

البدانة هي الحالة التي تتراكم فيها الدهون في الجسم بنسبة أكثر من النسبة المتعارف عليها. وفي أغلب الأحيان يمكن ملاحظتها بحاسة النظر، لكن يصبح من الضروري تقدير درجةالسمنة بدقة أكبر كأن نقول هذا الشخص (٣٠٪) أو (٤٠٪) أكثر من الوزن الموصى به بالنسبة لطوله وذلك بالاستعانة بجداول خاصة كالمبينة في الصفحات التالية .

والطريقة العلمية لتلدير السمنة تتمثل في قياس نسبة الدهون في الجسم، فمتوسط نمية الدهون في جسم الشاب هي (١٢٪) أما بالنسبة للفتاة فهي (٢٧٪) وإذا احتوى جسم الرجل على أكثر من (٧٠٪) من وزنه على دهون فيمكن اعتباره المسينة إذا احتوى جسمها على أكثر من (٣٠٪) يهون (انظر جدول ٣٣) والطريقة الأكثر انتشاراً في تقدير نسبة الدهون في الجسم هي في قياس سمك الدهون تحت الجلد كما سبق شرحها .

جدول (٢٣) تصنيف درجات السمنة على حسب النسبة المثوية للدهون في الجسم

يدين جداً	پدين	بدين توعاً	متوسط	تحرف	الجنس
أكثر من ٥٤ أكثر من ٥٤	أكثر من ٣٠ أكثر من ٤٠	TT.	710 770	10-1.	نكر أنثى

ما هو مدى انتشار السمنة ؟

إذا اعتبر أن أي زيادة في الوزن أكثر من (٢٠٪) عن الوزن المثالي بدانة ففي هذه الحالة يمكن اعتبار أن (٢٠٪) من الرجال و(٣٠٪) من النساء بدناء .

مع ذلك، تلاحظ البدانة بكثرة بين مجموعات معينة من الناس نبعاً للعوامل الآتية :

العبير:

السمنة غالباً ما ينظر لها على أنها مرض الأعمار المتوسطة على الرغم من أنها قد تحدث غالباً في أية مرحلة من مراحل الحياة. وفي المجتمعات الققيرة كثيراً ما نلاحظها بين رجال الأعمال الناجحين وزوجاتهم بينما نادراً ما توجد بين الأطفال. على العكس من نلك في البلدان المتقدمة فهي ظاهرة واسعة الانتشار بين الأطفال والمراهقين، غالباً ما تغزي إلى قلة النشاط وطريقة إطعام الأطفال.

الجنس :

المسنة قد تحدث في كلا الجنسين، لكنها أكثر انتشاراً بين النساء خاصة في مرحلة ما بعد الحمل وفي فترة وقوف الطمث. وقد يُزيد وزن المرأة نحو (١) كغم في فترة الحمل. بعض هذه الزيادة يكون على شكل أنسجة دهنية تخزن في الجسم لوقت الحاجة (أثناء الرضاعة) وبعض النساء يكسبن أكثر من

هذا المعدل أو لا يرضعن أطفالهن مما يجعلهن يحتفظن بيعض هذه الدهون، فمع تكرار الحمل وإتباع الأسلوب ذاته فإن الأم قد تحتفظ بكميات ملحوظة من الدهون في جسمها .

الحالة الاجتماعية:

السمنة لبست مرض المجتمعات الفقيرة جداً، لكنها تنتشر في البلدان الفنية بين الطبقات ذات المستوى الاجتماعي والاقتصادي المتخلف وبين رجال الأعمال الكبار، ربما لطبيعة الفذاء والحفلات الدائمة المصحوبة بالمشروبات الكحولية الفنية بالسعرات الحرارية .

أسباب البدائـة:

يمكن الإشارة بلختصار إلى أن البدانة تحدث عندما تكون عند السعرات الحرارية المتناولة (الغذاء الذي نأكله) أكثر من عدد السعرات الحرارية المبنولة أو المفقودة.

فلو أخنت امرأة ما (أو زوجها) قطعة خبز صفيرة (٢٠ جم) زائدة عن حاجتها؛ هذه والخبزى الصغيرة تحتوي على (٤٨) معراً حرارياً، ولأنها زائدة عن الحاجة فسيحولها الجسم إلى دهون. ولو استمرت هذه المرأة بأخذ هذه الخبزة الصغيرة (الأكثر من حاجتها) لمدة (١٠) سنوات فإن كميات الدهون المخزونة في جسمها قد تصل إلى (٢٠) كفم. كذلك لو أخذ زوجها سيارته للعمل بدلاً من المشي (١٠) دقائق ذهاباً و(١٠) دقائق إياباً دون أن يقلل من معدل أكله فالزيادة ذاتها قد تحدث .

وحقيقة السمنة نادراً ما تحدث نتيجة ضرر أو تلف في المراكز الغذائية في الدماغ (كنتيجة صدمة أو جرح)، كذلك غير معروف أي سبب أساسي آخر غير المبين أعلاء، لكن هناك بعض العوامل التي ربما تكون وراثية، أو غدية أو ربما سلوكية وتلعب دوراً قد يكون مهماً في إظهارها .

جـــدول (٢٤) الأوزان الموصى بها للأعمار بين ٢٥-٥٩ سنة (على أساس الحد الأدني للوفيات)*

۱ _ تعساء

الوزن بالكيلوجرام على حسب حجم الجسم			
حجم کیپر	عجم متوسط	حجم صغير	الطول بالسم
09-07	00-19	٥٠-٤٦	111
₹1-08	07-0.	01-27	10.
77-00	04-01	0Y-EY	104
77-07	70-40	04-84	100
٧٠-٥٨	٦٠-٥٣	00-19	104
٦٦-0٩	00-17	0-10	17.
٦٨-٦٠	77-07	04-01	177
Y 7 7	Y0-37	٥٨-٥٣	140
VY-77	10-01	30-05	177
Y 2-70	11-1.	71-00	14.
Y0-77	٦٨-٦١	Y0-77	177
YY-7Y	79-75	40-37	140
YA-79	Y "L E	. 1-05	144
AY-	07-YY	17-77	14.
A1-Y1	YF-7Y	77-47	١٨٣

المصدر: مرجع رقم (۷۲)، لكن المعلومات الأساسية أعتمدت على دراسة جمعية خبراء التأمين وهيئة التأمين على الحياة الأمريكية (۱۹۸۰).

تابع جنول (۲٤) ۲ ـ رجال

الوزن بالكيلوجرام على حسب حجم الجسم**			الطول بالسم
حچم کیرر	هچم متوسط	حچم صقور	
77-47	76-09	۸٥-۰۲	107
79-75	70-7.	71-09	17.
37-•Y	15-05	74-7.	177
97-79	24-24	15-75	170
Y£-77	ツァーヘア	75-71	177
Y7-7Y	37-+Y	77-07	17.
YA-19	Y1-70	77-77	177
A Y +	Y 7-7 Y	31-17	140
A1-Y1	47-34	07Y	174
۸۳-۷۳	Y0-Y.	77-1Y	14+
40-YE	YY-Y1	Y7-7Y	١٨٣
AY-Y3	Y4-YY	YE-19	140
A4-YA	A Y &	Y7-Y.	144
91-4.	AY-Y0	YA-Y1	19.
94-47	A0-YY	AY٣	197"

^{**} يلحظ أن تكل طول من الأطوال ثلاثة أوزان تبعاً لحجم الجسم، المشكلة التي قد يواجهها الشخص هو في كيفية تحديد ما إذا كان يتبع فقة الحجم الصغير، المتوسط أم الكبير. رغم أن بعض المراجع تعتمد على قياس سعة أو عرض المرفق الكوفل Elbow breadth كأساس لتحديد حجم الشخص، إلا أن الكاتب ينصح باعتماد طريقة المقارنة بين الشخص محل الدراسة وباقي أفراد مجتمعه. على أية حال، إذا كان الشخص في شك من أمره فيمكن اعتبار نضه نو حجم متوسط.

العامل الوراثي:

ثرجع بعض الآراء أسباب البدانة إلى الوراثة. وقد نبعت هذه الفكرة من الحقيقة أن البدانة غالباً ما يكون لها تاريخ عائلي (منتشرة في عائلة معينة وغير منتشرة في أخرى على الرغم من تشابههم في الظروف الحياتية والمعيشية). وتكمن المشكلة في أنه لا يمكن التفريق بين الممنة الناتجة عن كثرة الأكل والسمنة الناتجة عن الوراثة. وعلى أية حال فعلى العكس من الفئران ليس عند الإنسان جين معين (عامل وراثي) مموول عن البدانة .

دورالغسد:

ولأن السمنة تبدأ عند النساء في مرحلة البلوغ والحمل وفي فترة ما بعد وقوف الطمث، ظن البعض أن هناك علاقة ما بين دور الغدد (الغدد الدرقية والنخامية والجنسية) والسمنة. لكن العديد من البدناء لا يظهرون أية علامات ضعف في عمل غددهم. بل أن الفحوصات عادة ما تشير إلى أنهم عاديون .

هناك تغييرات تحدث في جمع الإنسان المعين، لكن هذه التغييرات (الميتابوليزم) ربما تكون ناتجة عن السمنة وليس سبباً لها. ويمكن القول أنه حتى وقتنا الحاضر فليس هناك ما يدعو إلى الاعتقاد بأن سبب السمنة يرجع إلى عطل في عمل الغدد .

النشاط والحركة:

ساعد على انتشار السمنة عوامل منها: الجلوس أمام التليفزيون لساعات طويلة، وركوب السيارة مهما كانت المسافة قصيرة، والعمل في مكاتب مكيفة ومريحة، والعسالة الكهربائية و... الأتوماتيكية .

فالفلاح الذي كان في الماضي يحرث الأرض بمحراثه التقليدي ويستهلك (٠٠٠) سعر حراري في كل ساعة، صار اليوم يستعمل التراكتور مما جعل استهلاكه للطاقة في حدود (١٣٠) سعر حراري/ الساعة.

والمراة ألتي اعتادت أن تفسل ملابس الأمرة باليد كانت تحتاج (٢٥٠)
سعراً في الساعة، الآن بعد أن انتشر استخدام الفسالة الكهربائية، لم تعد تستعمل
إلا قدراً قليلاً من الطاقة. وكذلك فالطابعة التي تطبع على الآلة الكاتبة اليدوية
تحرق (٤٥) سعراً حرارياً/ الأسبوع زيادة عن الطابعة التي تطبع على الآلة
الكاتبة الكهربائية. ففي خلال (٨) أسابيع فإن هذه السعرات التي وفرتها الأخيرة
ستعادل نحو نصف كيلوجرام .

وفي إحدى الدراسات التي أجريت على بعض الأشخاص لقياس المسافات التي يمشيها النبين وغير البدين من خلال حساب عدد الخطوات التي يمشيها كل فرد، لم تكن نتائج التجربة في صائح البدناء، فقد تبين أن الشخص العادي (غير السمين) يمثني نحو (٣٤) ميل/ الأمبوع بينما الشخص البدين يقطع مسافة نحو (١٤) ميل/ الأمبوع فقط.

عادات التغذية :

أوضحت بعض الدراسات أن الذين يأكلون (٣) وجبات في اليوم معرضون السمنة أكثر من أولنك الذين يأكلون (٥) وجبات في اليوم، وسبب ذلك يرجع إلى أن الذين يأكلون (٣) وجبات يكونون أكثر ميلاً للأكل بين الوجبات الرئيسية، فموزة الآن وقطعة شوكولاتة بعدها وهكذا مما يجعل عدد المعرات الحرارية المأخوذة أكثر من ثلك المأكولة في خمس وجبات، ربات البيوت المغرمات بالطبخ أكثر عرضة لهذا المشكل من كثرة ما يتنوقن من الأطعمة ويتناوان ما يتبقى من أطعمة أطفالهن.

وبالإضافة إلى هذه العوامل، هناك نوق الرجل ومزاجه في المرأة المناسبة، فيقال عن الرجال العرب أنهم ينظرون إلى المرأة الممتلئة القوام على أنها النموذج الأمثل للجمال الجمدي .

متى وكيف نعالج البدانة ؟

نظرياً، وكما نكر سابقاً فالنحافة أو البدانة ما هي إلا محصلة التوازن بين السعرات الحرارية الداخلة للجمم (الأكل الذي نأكله) والسعرات الحرارية الخارجه منه (الطاقة المبنولة بالحركة والنشاط والعمليات الحيوية الأخرى).

فإذا كانت السعرات الحرارية الخارجة لمن السعرات الحرارية الخارجة وإذا كانت السعرات الحرارية الداخلة مساوية السعرات الحرارية الخارجة وإذا كانت السعرات الحرارية الخارجة وإذا كانت السعرات الحرارية الداخلة مساوية السعرات الحرارية الداخلة من السعرات الحرارية الخارجة الخارجة

لكن دائماً أو عملياً يصعب تحقيق هذا التوازن، والدر اسات العديدة المتوفرة عن البدانة تعكس خيبة الأمل هذه وتأسف لعدم وجود علاج شافي لهذا المشكل.

فمن العلماء ما يعتقد أن السمنة مرض يولد مع ولادة الشخص ولا فرصة لعلاجه منها، بينما يعتقد آخرون عن إمكانية علاج ذوي البدانة المفرطة، ولأنه ليس كل البنناء ولدوا بدناء ولا كل النحفاء ولدوا هكذا (خاصة وقد كان كثير من البنناء نحفاء في مرحلة الطغولة والشباب) فإن كلا الرأيين بيدو وكأنهما متطر فين.

طبعاً هذا لا ينفي حقيقة أن بعض الناس عندهم ميل فطري للسمنة مقارنة بغيرهم من الأفراد، لكن هذا يشبه ميل بعض الناس للإصلجة بالسكري أو بضغط الدم بينما آخرون لا يشكون من مثل هذه الأمراض، إذا ليس منطقياً الاعتقاد بأن مثل هذه الأمراض غير قابلة للعلاج. ويبقى السؤال متى نبدأ العلاج ؟

الفرق بين البدئة وياقي الأمراض هو أنه في كل الأمراض لا داعي المسوال منى نبدأ العلاج، فأي مريض مصاب بمرض ما فإن المرض يعالج بمجرد ظهور أعراضه، بينما في حالة البدانة، فالسؤال متى نبدأ العلاج يبدو مهما تتحقيق النجاح، وهو على أية حال يختلف باختلاف عمر وحالة الشخص الفسيولوجية كما هو واضح من الشرح التالى:

متى نبدأ العلاج ؟

• فترة الرضاعة :

تأثير التغنية على كفاءة الأم للإرضاع موضحة في موضع آخر من هذا الكتاب. لكن وعلى وجه العموم ييدو أنه من غير الحكمة الاتجاه إلى عمل رجيم في وقت الرضاعة نظراً لحاجة الأم لسعرات حرارية زائدة لانتاج الحليب. وفوائد إرضاع الطفل ـ كما هو معروف ـ عديدة، من بينها التحكم في الوزن .

فترة الطفولة :

من المعروف أن أجسام البدناء تحوي خلايا دهنية أكثر من النحفاء. وإطعام الطفل أكثر من حاجته وتفسير العطش وكأنه جوع يساعد على زيادة وزنه من خلال زيادة عدد الخلايا الدهنية. إذا استمر الأمر كذلك فإن الزيادة لا تكون في عدد الخلايا فقط. بل في حجمها أيضاً.

هناك فرصة نمبية لعلاج أطفال المدارس عند سن (١٧-٥) سنة فيجب أل تضيع، في هذه المرحلة يجب أن تعتمد على قياس سمك الدهون تحت الجلاء ويجب المحافظة على نسبة دهون مناسبة في الجسم في هذه المرحلة .

أغلب الأطفال البدناء يصبحون بدناء قبل عمر الـ (٦) منوات، وليس من شك في أن الطفل البدين أكثر عرضة البدانة وهو بالغ مقارنة بالطفل النحيف، وخاصة ذا الأبوين البدينين أحدهما أو كليهما. وقد تبدو ملامح البدانة على نحو ثلث البالغين قبل من البلوغ، وهذا يشير إلى مدى العلاقة بين السمنة في الطفولة والسمنة بعد البلوغ.

• فترة الحمل:

نوقشت في الجزء الخاص بتغنية المرأة الحامل.

والآن وقد تبينت أفضل الفترات التي يتوجب عندها بدء العلاج.. نود أن نعرف أي علاج ؟

حسناً.. لا يوجد في الواقع اتفاق تام على أفضل طريقة لعلاج المسمنة، كما

أن علاج شخص لا يكون بالضرورة الطريقة المثلى لعلاج شخص آخر، لأن طريقة العلاج تعتمد على صبب المرض. وأساس العلاج هو أن يفقد المريض بعض دهون جسمه مع المحافظة على أنسجته العضلية ومستوى الماء في الحسم كالمعتاد. وقد يبدأ العلاج بوصف نظام غذائي خاص محدد السعرات الحرارية وملاحظة مدى استفادة العريض من مثل هذا النظام شريطة الالتزام به. فإذا لم يستفد المريض من هذا النظام فإن لحتياجاته من السعرات الحرارية قد تكون أقل من احتياجات الشخص العادي. في هذه الحالة والمتحقق من هذا الأمر فإن استهلاكه من المعرات الحرارية في فترة (٤٢) ساعة يقاس في غرفة خاصة، وإذا تبين أن معدل استهلاكه للطاقة مين هذا المعدل الطبيعي، ففي هذه الحالة لا حول ولا قرة إلا بالله ولا يوجد الكثير لعمله، والأدوية التي يصفها بعض الأطباء لزيادة معدل استهلاك الشخص للطاقة لها من الموائد، فلا ينصح بأخذها، واتباع نظام غذائي ملائم من المصار بقدر ما لها من الفوائد، فلا ينصح بأخذها، واتباع نظام غذائي ملائم من المصار بقدر ما لها من الفوائد، فلا ينصح بأخذها، واتباع نظام غذائي ملائم من المصار بقدر ما لها من الفوائد، فلا ينصح بأخذها، واتباع نظام غذائية المستعملة ؟



في مجتمعنا العربي ينظر للبدانة وكأنها علامة من علامات الجاه والسلطان

دور الغذاء في علاج السمنة

تعددت في أوربا وأمريكا الأنظمة الغذائية المقترحة لإنقاص الوزن، فهذا النظام ينصح بتناول أكبر كمية من الدهون وأقل كمية من الكربوهيدرات، وذلك ينصح بالابتعاد عن الدهون والنقليل من الكربوهيدرات، وثالث ينصح بحشو المعدة بالخضروات والألياف، وهكذا دواليك.

وقد بدأت تصل مثل هذه الأنظمة إلى القاريء العربي من خلال بعض الجرائد والمجلات التي تعتمد على الترجمة من اللغات الأخرى، وجعلها مصدراً لمد احتياجاتها من المواد العلمية. وهذه الأنظمة هاختصار، تجارية، دعائية قبل أن تكون علمية أو واقعية. إنها وحتى هذه اللحظة لم تكمب عطف أو تأييد أي من خبراء التغذية نوى الشأن من الناحية الأكاديمية.

وجهة نظر خبراء التغنية الأكاديميين:

أخصائيو التغذية المؤهلون علمياً مقتعون بأن إنقاص الوزن يعتمد على عدد المعرات الحرارية الناقصة في الغذاء ولا يوجد أدلة كافية تشير إلى أن الطاقة المستمدة من أغذية غنية بالكريوهيدرات أو الدهون أو البروتين يختلف بعضها عن البعض الآخر بصورة تستحق النكر. وتشير الدراسات المختلفة إلى أن أفضل كمية من البروتين في الغذاء يجب ألا تقل عن (٢٥-٣٠) جم في اليوم شريطة أن يكون البروتين ذا قيمة حيوية عالية (كالموجود في اللحوم، والأجبان) أما الكريوهيدرات فيجب ألا تقل عن (٣٠-٤٥) جم في البيض، والأجبان) أما الكريوهيدرات فيجب ألا تقل عن (٣٠-٤٥) جم في

فإذا كان الغرض من الفذاء إنقاص الوزن بمعدل نصف إلى واحد كيلوجرام في الأسبوع، فالغذاء الموصوف يجب أن يقلل من المسعرات الحرارية بمعدل (٥٠٠-١٠٠٠) سعر حراري في اليوم على ألا يزيد النقص في المسعرات الحرارية عن (٥٠٠) من احتياجات الفرد بالنسبة للبالغين، وألا يقل عدد السعرات الحرارية عن (١٠٠٠) سعر سواء أكان الفرد رجلاً أم امرأة . ويجب أن يحتوي الغذاء على كميات كافية من العناصر الغذائية الأساسية (كالحديد والكالمبيوم والفيتامينات...) وإلا تعرض البدين لمشكلات غذائية أخرى، خاصة إذا النزم المريض بالنظام الفذائي مدة طويلة. ولابد أن يكون الغذاء مشبعاً، ممنساخ الطعم ومقبولاً لجتماعياً، ففي إحدى المرات رأيت طبيباً في لندن (هارلي ستريت) يصف لأحد مرضاه العرب نظاماً غذائياً لاتقاص الوزن فكان الفطور في الوصفة مجرلد بيكون، أي لحم الخنزير !



هل صحيح أن الرجل العربي يحبها بدينة

أنواع الأنظمة الغذائية

مهما كان نمط النظام الغذائي المستعمل فلا شك أن علاج السعنة عن طريق الغذاء سيعتمد على السهولة التي يمكن بها استبدال عادات التغذية القديمة بعادات تغذية جديدة. وعلى أية حال فأهم هذه الأنظمة الغذائية وأكثرها شيوعاً وفائدة للبدناء تتلخص فيما يلي :

نظام غذائي فقير في الكريوهيدرات:

وهو من أسهل الأنظمة الفذائية المستعملة. فعلى الشخص أن يبتعد عن تلك الأغنية الغنية بالمواد الكربوهيدراتية والتي تمثل مصدر الطاقة الرئيسي عنده كالمشروبات، والبطاطس، والخبز، والأرز والحلويات. في هذه الحالة لا يحتاج المريض أن يلتزم بعادات تغنية جديدة، لكن عليه الابتعاد عن بعض العادات القديمة. وفي بعض الدراسات التي أجريت بين الأطباء في بريطانيا تبين أن هذا النمط من الأنظمة أكثرها شيوعاً بينهم لأنها سهلة، واقتصادية ولا تتطلب وزن الغذاء قبل أكله .

ويعتمد هذا النظام على وصف كمية من الكريوهيدرات لا تزيد عن (-٨-١٢) جم في اليوم دون الحاجة إلى إقلال كمية الدهون أو البروتين، وعمليا، مثل هذا الفذاء لا يؤدي إلى أية زيادة في كمية الدورتين المأخوذة، لكن غالباً ما تكون كمية الدهون المأخوذة أقل من السابق. وعند مقارنة هذا النظام الغذائي بنظام غذائي آخر يساويه في عدد المسعرات الحرارية لكنه بزيد عنه في نسبة الكريوهيدرات، تبين أن حاسة الجوع عند الشخص تكون أقل وأن النقص في الوزن خلال الأمبوعين الأولين يكون أفضل. هذا النقص السريع في الوزن ينتج عن التغير الذي طرأ على كمية الماء والصوديوم في الجسم. على أية حال، بعد هذه الفترة (أي الأمبوعين الأولين) لا يكون هناك أي فرق جوهري بين كلا النظامين من حيث سرعة إنقاص الوزن شريطة ألا تكون كمية الكريوهيدرات في الغذاء أقل من (٣٠-٤٠) جرام/ اليوم.

نظام غذائي محدد السعرات الحرارية:

هذا النمط من الأنظمة الغذائية كثير الاستعمال بين الرجال والنساء الذين يحاولون تخفيف أوزانهم. وكثير منهم يعتبرونه أفضل طريقة لتخفيف الوزن على الأمد البعيد. ونصيحة أخصائي التغذية في هذه الحالة تعتمد على عدم منع الشخص من أكل أطعمة معينة لكن بنصحه أن يأكلها بنمبة معتدلة وهذه ريما تكون طريقة مثلى يمكن استعمالها مع الأشخاص الذين فشلوا في إنقاص أوزانهم بالطريقة السابقة، أو مع أولئك الأفراد الذين يحبون ملىء معداتهم بكميات كبيرة من الكربوهيدرات مثل كثير من العرب، عملياً فإن من الضرورة بمكان أن تحسب السعرات الحرارية المأخوذة من قبل الشخص إذا أراد انفسه النجاح في تحقيق هدفه. فمعدل إنقاص الوزن يكون أبطأ في الأمبوعين الأولين مقارنة بالنظام الأول لكن بعد هذه الفترة فسوف لا يغترق النظامان .

وتمشياً مع الاختلافات في رغبات البنتاء من حيث نمط النظام النين يحبون اتباعه، اقترح هنا أربعة أنظمة غذائية لعلاج البدانة، تختلف عن بعضها البعض من حيث محتوياتها من الطاقة وكذلك نمب الدهون، الكريوهيدرات، والبروتين بها، بالإضافة لكونها تختلف عن بعضها من حيث نمط الوجبات المقترحة، فمنها ما هو عربي في طبيعته ومنها ما يتلائم والعرب المغرمين بالأطباق الغربية. مع ملاحظة أن النظام الغذائي رقم (١١) معد خصيصاً للأطفال عند من (٣-٦) سنوات التحكم في أوزانهم إذا كانوا يعانون من البدانة.



البدائة والعلاج بالأدوية :

قدر عدد الوصفات الطبية لعلاج البدانة في بريطانيا بأكثر من خمسة ملايين وصفة في عام ١٩٦٦ وحده. لكن العدد انخفض بعد نلك إلى حد كبير فوصلت إلى نحو ثلاثة ملايين وصفة طبية في عام ١٩٧٥ .

على الرغم من هذا العدد الكبير من المرضى الذين يطلبون مساعدة طبيبهم لاعطائهم أدوية لعلاج بدانتهم فإن هؤلاء المرضى ماز الو ايشكون من زيادة الوزن مما يجعل أناساً تعتقد بعدم جدوى الأدوية أو أن مفعلوها لا يدوم إلا لفترة قصيرة.

وفي محاولة لشرح سر هذه الشكوى نعرض بعض الأدوية والهرمونات المستعملة مع بيان خصائص كل منها مع التركيز على هرمون الثيروكسين لأنه أكثر الهرمونات استعمالاً في معالجة الدانة:

ا ... هرمونات الغدة الدرقية Thyroid hormones

نظراً لتأثير هرمونات القدة الدرقية على الميتابوليزم (هرمون الثيروكمين (Tri iodo thyronine (T₃)، أيودو ثايرونين (Tri iodo thyronine (T₃)، اقترح بعض العلماء أن يعطى البدين جرعات من هذه الهرمونات كوسيلة للتخلص من السعرات الحرارية الزائدة عن حاجته. ولهذا فإن كثيراً من الأهلباء استعملوا هرمون الثيروكسين كعلاج للبدانة. لكن المعلومات المتوافرة عنه تشير إلى عدم صلاحيته كعلاج للبدانة إلا إذا كان الشخص بشكو من انخفاض هذا الهرمون في الدم. ومن الأمباب التي تجعله غير صالحة لعلاج البدانة ما يلى:

- ١ حمل الغدة الدرقية المفرزة لهذا الهرمون غالباً ما يكون عادياً في البدناء .
- ٢ ـ توقف تأثير هرمونات الغدة الدرقية التي تعطى للبدين عند توقف العلاج.
 أي أن إنقاص الوزن يكون خلال الفترة التي يعطي فيها الهرمون يتبعها زيادة مريعة في الوزن بمجرد التوقف عن العلاج.
- ٣ ـ النقص في الوزن الذي يحدث للبدين هو نقص غير مرغوب فيه لأنه ناتج
 عن نقص في أنمجته العضلية وليس في أنمجته الدهنية .

- ففي إحدى الدراسات تبين أن نحو (٨٠٪) من النقص في الوزن كان من أنسجة الجمع العضلية و(٢٠٪) فقط من الأنسجة الدهنية .
- العلاج غير فعال مع المرضى غير المقيمين في المستشفى، ريما لعدم
 القدرة على التمكم في كميات الأكل المتناولة .
 - ٥ _ هذه الهرمونات تزيد من كمية الكالسيوم المفقودة مع البول .
- ٦ المشكلة الأخيرة التي تصاحب استعمال هرمونات الفدة الدرقية هو آثارها الجانبية. فيعض الأخصائيين حقوا تخفيفاً في الوزن يصل إلى (١٧) كغم عند بعض المرضى، لكن لحتمال الإصابة بالذبحة الصدرية يزيد وتظهر على بعض المرضى علامات العصبية، والعرق، مع مرعة خفقان القلب.

: Growth hormone هرمون النمو ٢

ترجع أهميته اتأثيره الفعال في استعمال دهون الجسم والتخلص منها. ففي حالة الأشخاص نوي الأجسام الضخمة (الإضطرابات في الغدة النخامية) والذين تحري أجسامهم على نسبة عالية من هرمون النمو لوحظ أن نمية الدهون عندهم قليلة. وهناك بعض التجارب التي تشير إلى أن هذا الهرمون قد يكون له دور في زيادة كمية المعرات الحرارية المفقودة من الجسم.

وتشير الدراسات إلى أن استعمال هذا الهرمون مع هرمون (T₃) يعطي نتائج أفضل من إعطاء هرمونات الفدة الدرقية وحدها لأنه يمنع من استهلاك أنسجة الجسم العضلية .

لكن المشكلة في عدم توافر مثل هذه الهرمونات لامنتعمال كل بدين لأن هرمون النمو عند الأبقار والأغنام غير فعال عند استخدامه في الإنسان على عكس هرمون الأنسيولين مثلاً .

Anorectic drugs : الأدوية المثبطة للشهية

لا يمكن اعتبار الأدوية المثبطة الشهية بديلاً عن النظام الغذائي. فهي على

أحسن الأحوال قد تساعد المريض على التقيد بالنظام الغذائي. ولا ينصح بأخذها أبداً قبل بداية العلاج بوصفة غذائية. لكن إذا فشل الشخص البدين في الالتزام بالنظام الغذائي المعد له ففي هذه الحالة يمكن محاولة مثل هذه الأدوية .

۱ _ امفیتامین Amphetamine

(الاسم التجاري Durophet):

وقد كثر استعماله ومشتقاته كدواء للبدانة لدوره في إثباط الشهية للأكل. ويبعث هذا الدواء النشاط والحيوية فيمن يتناوله. لكن آثاره الجانبية المتمثلة في رفع ضغط الدم، وزيادة سرعة نبضات القلب وفقدان الرغبة للنوم بالإضافة إلى خطورة اعتماد المريض عليه وتعوده على تناوله، جعله أكثر الأدوية غير المباحة في كثير من الدول، وبعامة لا ينصح باستعماله .

۲ _ فنمیترازین Phenmetrazine

(Filon التجاري)

وخواصه مشابهة لخواص الأمفيتامين من حيث تأثيره على النباط الشهية وتأثير اته الجانبية. استعماله قد يمبب ضرراً للدماغ وإضطراباً عقلياً. وتحدد العديد من الدول الأوربية من استعمال هذا الدواء على الرغم من أن مضاره أقل من مضار الأمفيتامين .

۳ ـ دای ایثایل بروبیون Diethylpropion

(Apisate, Tenuate الاسم التجاري)

له تأثير ملحوظ على الرغبة في الطعام فهو يقلل من الشعور بالجوع لكن
 بعض المرضى يشعرون ببعض التأثيرات الجانبية مثل الميل إلى العرق، خفةان
 القلب، جفاف الفم، عدم الشعور بالراحة والقلق وحدة الطبع. على الرغم من

هذه الآثار الجانبية لاستعمال هذا الدواء فإنه من الممكن وصفه للمرضى الذين لا يشكون من عقد شخصية أو من اهتزاز في شخصيتهم فالدواء استعمل من (۲۰) سنة واوحظ تأثيره على إنقاص الوزن .

£ ـ فترمين Phentermine

(الاسم التجاري Duromine, Ionamin)

يرجع تأثيره في إقاص الوزن إلى خواصه في إثباط الشهية (مثل الأدوية المسابقة). وأعراض استعمال داي إيثابل المسابقة). وأعراض استعمال داي إيثابل بروبيون مثل جفاف الله وحدة الطبع أو النشاط والمديوية الزائدة أو الأرق. ويعامة تؤكد التجارب أن هذا الدواء فعال جداً في علاج البدانة مع وجود نمسة قليلة من هذه التأثيرات الجانبية .

ه _ مازندول Mazindol

(الاسم التجاري Teronac)

يشبه الأمنيتامين في تأثيره على إثباط الشهية للأكل. يعتقد أنه مغيد لعلاج البدناء المصابين بمرض المكري لأنه يضعف أويؤخر امتصاص الجلوكوز في الجهاز الهضمى .

من آثار استعماله الجانبية التي تجعل عدداً لا يقل عن (١٠ ٪) من المرضى يتوقفون عن استعماله هي العصبية وحدة الطبع، الأرق، الشعور بالمضعف، الدوخة، جفاف الفم، الغثيان والإمساك. كما لوحظ ضعف الرغبة الجنسية على بعض العرضى. ويعلمة له من الآثار الجانبية الضارة أكثر ممالداي إيثابل بروبيون.

Fenfluramine مُنفُلُور أمين – ٦

(الاسم التجاري Ponderax)

بعض المرضى يمكنهم أخذ جرعات كبيرة من هذا الدواء دون الشعور

بأية أعراض جانبية. لكن عنداً قليلاً منهم لا يمكنهم أخذ حتى جرعات صغيرة . منه وإلا شعروا ببعض الأعراض الجانبية مثل الشعور العام بعدم الراحة والدوخة والإحباط من مميزات هذا الدواء عدم تأثيره على الجهاز الهضمى .

تأثير الدواء على الجهاز الهضمي يشمل جفاف الفم وبعض آلام في البطن مع ظهور الإسهال على نحو (١٠٪) من المرضى .

الأدوية المدرة للبول: Diuretics

امتعملت مثل هذه الأدوية بكثرة لعلاج البدانة، وهي ضارة الصحة وليس لها أية فائدة من حيث إنقاص الوزن إلا إذا كان المريض يعلني من أوديما نائجة عن الإصابة بمرض آخر .

علاقة البدانة بالأمراض:

١ ـ البدانة ومرضى السكري :

كما تكر في صفحة (٢٥٦) فللملاقة بين البدانة ومرض السكري غير واضحة على الوجه الأكمل (أيهما يسبق الآخر؟) لكن الارتباط بين المرضين أمر مؤكد. فمن المعروف أن (٨٠٪) من المصابين بداء السكري يصابون بهذا المرض بعد سن الـ (٤٥) منة وأغليهم إذا لم يكن كلهم يعانون من بدانة ملحوظة. ويعمل البنكرياس في هذه الحالة بصورة طبيعية في إفراز الأنسيولين لكن كمية الأنسيولين المغرزة تكون غير كافية مقارنة بوزن الجسم. فإذا أهمل علاج هؤلاء المرضى البدناء فإن عدداً من المرضى (نحو ١٠٪) ستظهر عليهم اعلامات إجهاد البنكرياس المتمثلة في ظهور الجلوكوز في البول.

لذا يبدو مهماً العناية بالفذاء فهو ربما يكون وسيلة العلاج الوحيدة البدناء الذين يعانون من مرحل السكري. فمقدرة الشخص على التحكم بمستوى جلوكوز الدم يمكن معالجتها بتخفيف الوزن.

٢ ـ البدانة وضغط الدم:

قدر أن نحو (٥٠٪) من عدد المصابين بضغط الدم يمكن معالجتهم إذا تم التحكم في أوزانهم .

وفي إحدى الدراسات التي أجريت على مرضى بدناء ويشكون من ضغط دم عال، أعطى (٨٠) مريضاً نظاماً غذاتياً خاصاً يحوي على (٨٠٠-١٠٠٠) سعر حراري دون إقلال كمية العلح العلفوذ عن الععدل. ولوحظ أن كل العرضى فقدوا (٣) كفم من أوزانهم خلال أربعة أشهر وكلهم ماعدا اثنين انخفض عندهم معدل ضغط الدم لدرجة ملحوظة .

٣ ـ البدانة وأمراض القلب:

يعتبر ارتفاع معدلات الدهون في دم البنناء أحد المضاعفات الخطيرة للبدانة. لأنها تسهم ولو جزئياً في زيادة نسبة الإصابة بأمراض القلب. ففي إحدى الدر امسات التي أجريت على خمسين رجلاً مصابين بأمر لفن الشريان التاجي لوحظ أن البدانة وارتفاع نسبة الدهون في الدم موجودة في (٧١٪)، و(٤٩٪) من المرضى على التوالي وتغير هذه الدراسة إلى أن هذين العاملين هما أكثر العوامل أهمية وشيوعاً كمميبات للإصابة بأمراض القلب.

ومن هنا يعتبر إنقاص وزن المرضى إلى الحد العادي (وربما أقل منه) أحد الأهداف المهمة في العلاج .

٤ - البدانة والحمل:

البدانة كأحد الأمراض الفذائية التي قد تتعرض لها الأم في مرحلة الحمل تم مناقشتها تحت عنوان تغذية المرأة الحامل في صفحة (٣٥٣)، لذا منستعرض هنا فقط مضار البدانة على الأم الحامل والجنين .

أ _ مضار البدائة على الأم الحامل:

للبدانة فيما قبل الحمل والزيادة الكبيرة في الوزن أثناء الحمل علاقة بزيادة

نسبة الإصابة بضغط الدم العالي ومرض الارجاج (Eclampsia) أثناء الحمل أو الوضع. كذلك فإن المرأة البدينة جداً نكون أكثر عرضة للموت وتثند عندها آلام الوضع ناهيك عن بطء عملية الولادة.

ب ـ مضار البدالة على الجنين :

لوحظ أن ولادة أطفال ذوي أوزان أقل من (٧,٥) كنم تكون مقرونة بأمهات أوزانها أقل من (٥٥) كنم أثناء الحمل.

يجب ألا تزيد الأم الحامل عن نصف كيلوغرام في الأسبوع في خلال الفترة الثانية والثالثة من الحمل، أما إذا كانت المرأة ما قبل الحمل معتدلة الممنة (٧٠-٧٩٪ زيادة عن الحد المقرر) فيجب أن تكون الزيادة في الوزن ما بين (٥-٩) كفم. وإذا كان الوزن (٣٠٪) أكثر من الوزن المثالي قبل فترة الحمل فإن الزيادة في الوزن يجب أن تكون في حدود (٥) كفم أثناء الحمل دون أن يكون هناك خطر على الجنين .

وقد أشارت العديد من الدراسات إلى أن الأم كبيرة الحجم تنتج عادة أطفالاً كباراً في الحجم. والعلاقة بين زيادة الوزن أثناء فترة الحمل ووزن الطفل عند الولادة هي علاقة قوية خصوصاً إذا كانت الزيادة في وزن الأم أكثر من (٥) كغم.

(1	1)	رقم	غذائي	نظام	
----	---	---	-----	-------	------	--

الاستعمالات:

للأطفال ما بين (٣-٦) سنوات (إذا كان وزن الطفل أكثر من ٢٠ كغم).

مواصفات الغذاء:

يحوى هذا النظام على نحو:

سعر حراري کريوهيدرات بروتين دهون ۲۰۰۰ ۱۳۰۰ م

■ تموذج للوجبات اليومية:

■ القطـور:

- 🗆 كأس من عصير البرتقال غير المحلى (نحو ١٥٠ جم) .
- شريحتين من الخبز الإنجليزي أو ثلاثة أرباع رغيف عربي (٥٠ جم).
 - □ يركل مع الخبز بعض من الجبن الخالي من الدسم مثل جبن قريش
 أو Cottage Cheese (الوزن نحو ٤٠ جم)
 - هذا الفطور يحتوي على (٣٠٠) سعر حراري تقريباً .

ع ما بين القطور والغداء:

🛘 تفاحة صغيرة (١٥٠) جم .

■ الفاء:

- 🗆 حجم كأس من شورية الدجاج (٢٠٠ جم) .
- □ ملطة خضروات (طماطم، خيار، خس، فلفل أفرنجي، عصير الليمون)،
 لكن دون أية زبوت عليها.
- □ ربع دجاجة معلوقة أو مشوية بألغرن بعد رفع الجلد (اللحم فقط يزن نحو ' ١٠٠ جم) . أ

🗖 أرز مسلوق دون إضافة أي دهون إليه. الكمية نحو (١٠٠) جم، هذا يعادل
(١) ملاعق أكل عادية .
 بوظة (آیس کریم) خالیة من المكسرات أو غیره (نحو ۹۰ جم).
هذا الغذاء يحتوي على (٢٠٠) سعر حراري تقريباً.
■ ما بين الغذاء والشاء :
🗆 حبة برنقال صفيرة (١٠٠) جم .
■ العثــاء:
🛘 لبن زيادي طبيعي (١٥٠ جم) .
🗆 ساندويتش من البيض والخبز كالآتي :
اً _ قطعة خبز (نحو ٥٠ جم) .
ب ـ بيضة مسلوقة .
جـ ـ يعض شرائح من الطماطم والخس .
 □ توت أو عنب، أو فراولة طازجة نحو (١٢٠) جم.
هذا العشاء يحتوي على (٣٠٠) سعر حراري تقريباً .

أغنية يمكن أكلها بحرية (دون التقيد بالكميات) :

الخيار، الخص، الطماطم، الفلق الأخضر، البقدونس، الكرفس، الفجل، الكرنب، القرنبيط، اللفت والبصل .

الماء، الشاي، القهرة، الليمونادة الخالية من السكر، السكارين، الملح، الغلف الأسود، وباقي البهارات والمخللات .

أغنية يمكن أكلها باعتدال:

جريب فروت، ليمون حلو، الجوافة، البطيخ، الشمام، الصبر (النين الشوكي)، النوت، الفراولة واللوز الأخضر.

أغنية لا ينصح بها:

السكر بجميع أنواعه، الحلويات والشوكولاتة، البسكويت، الكعك، البوظة، (آيس كريم)، المربى، الجيلي، العسل، الفواكه المعلبة (إلا إذا كانت محفوظة بدون إضافة السكر إليها)، الفواكه المجففة مثل التمر، المشمش المجفف، التين المجفف، والزبيب، كذلك المكسرات بكل أنواعها كالبندق، الجوز، اللوز والفول السوداني.

يجب الابتعاد أيضاً عن كل المأكولات المعلية (الفلافل مثلاً)، اللحوم الغنية بالدهون، والأجبان كاملة الدمم .

ملاحظات:

هذا الغذاء صالح لطفل سليم الجسم لكنه سمين بالنسبة لطوله والفرض من الغذاء ليس لاتقاص وزن الطفل لكن لامداد الجسم بكل العناصر الغذائية الأساسية اللازمة لنمو أنسجته مع إعطائه سعرات حرارية أقل قليلاً من لحتياجاته مما يؤدي إلى استهلاك دهون الجسم الزائدة.

الاستعمالات:

هذا النظام مفيد لكل شخص يود أن ينقص وزنه .

مواصفات الغذاء:

يحتوي هذا النظام على نحو:

سعر حراري کريوهيدرات بروتين دهون ۱۰۰۰ ۱۳۵ جم ۷۲ جم ۲۶ جم

■ تموذج للوجبات اليومية:

■ القطــور:

- کأس من الشاي بدون حليب أو سكر (يمكن استعمال الساكارين) .
 - خبز (٥٠) جم (أي نحو ٢ شريعة من الخبز الإنجليزي) .
- جبن (٤٠) جم قليلة الدسم مثل جبن قريش أو كوتج تشيز أو البنة .

■ الفلداء:

- 🛘 شوربة خضار (نحو كأس) .
- ملطة خضار (طماطم، خيار، قلفل أخضر، وعصير الليمون دون إضافة
 زبوت عليها) .
- نحو ربع دجاجة مسلوقة أو مشوية في الفرن، تؤكل بعد نزع الجلد عنها،
 تفضل منطقة الصدر لقلة الدهون بها. يمكن الاستعاضة عن قطعة الدجاج
 بقطعة مماثلة من لحم البقر أو الخروف اكن بعد نزع كل الدهون الملحقة بها.
- طبق من الأرز (نحو ١٥٠ جم) دون استعمال زيوت أو دهون عند طهيه .
- □ واحدة من علب البييسي كولا أو المفن آب المحتوية على أقل من سعر
 حراري واحد (مصنوعة خصيصاً لأغراض تخفيف الوزن) .

■ العشاء:

- □ ماندويتش من الفول المكون من :
- □ نحو (١٠) جم من الخبز (تعادل نصف رغيف متوسط الحجم من الخبز الشامي).
 - □ نحو (٦٠) جم من القول المدمس (نحو ثلاث ملاعق) .
- يضاف إليه بعض شرائح من الطماطم، الخيار أو الخس وكذلك الثوم والفلف
 و اللمون على حسب العزاج .
- □ كأس شاي أو قهوة بدون سكر أو حليب، أو علية بييسي كو لا الغير محتوية
 على سعرات حرارية .

أغنية يمكن أكلها بحرية (دون التقيد بكميات) :

الخيار، الخس، الطماطم، الفلفل الأخضر، البقدونس، الكرفس، الفجل، الكرنب، القرنبيط، البصل، اللفت، المشروم، الرجلة، والجرجير .

الماء، الشاي، القهوة، والليمونادة والمشروبات الغذائية غير المحتوية على سكر (ربما تحتوي على سكارين) .

كذلك يممح بكل أنواع البهارت والتوابل والمخللات .

أغذية يمكن أكلها باعتدال:

جريب فروت، الليمون الحلو، الجوافة، البطيخ، الشمام، الصبر (التين الشوكي)، النوت، الغراولة، واللوز الأخضر .

أغذية لا ينصح بها:

السكر بكل أصنافه، الحلويات والشوكولاتة، البمكويت، الكمك، البوظة (آيس كريم) المريى، الجيلي، العمل، الغراكه المعلبة (إلا إذا كانت محفوظة بدون إضافة السكر عليها) أو الفولكه المجففة مثل التمر، المشمش المجفف، التين المجفف والزبيب. كذلك المكسر ات بجميع أنو اعها كالبندق، الجوز واللوز والفول الموداني.

يجب الابتعاد أيضاً عن جميع المأكولات المقلية (الفلاقل مثلاً)، وكذلك اللحوم الغنية بالدهون، والأجبان كاملة الدسم، هذا بالإضافة طبعاً إلى الامتناع عن شرب المشروبات الكحولية.

ملاحظات:

هذا الغذاء صالح اشخص بدين لكنه مليم الجمم (لا يشكو من أية أمراض مِجِدِية أو غيرها) إذا النزم الشخص به فإنه من الممكن تخفيف الوزن بمعدل كيلوجرام واحد في الأمبوع. ينصح بأخذ بعض الفيتامينات والعناصر المعدنية الإضافية إذا ما استعمل لفترة طويلة.

ومن الجدير بالذكر أن أكل نفاحة واحدة أكثر مما هو مقرر يعني إضافة نحو (١٠٠) سعر حراري لنصيب الشخص اليومي من الطاقة .

للتخلص من هذه الـ (۱۰۰) سعر حراري فهو بحاجة لأن يمشي لمدة (۲۰) دقيقة أو بجري لمدة (۵) دقائق .

الاستعمالات:

لإنقاص الموزن.

مواصفات الغذاء:

يعتوي هذا النظام على نعو: سعر حراري كربوهيدرات بروتين دهون ١٥٠٠ ١٧٠ جم ٨٠ جم ١٠٠٠ ويعتبر غذاء متوازن لتخفيف الوزن .

■ نموذج للوجبات اليومية :

■ القطبور:

- 🛘 مجروش العبوب (نحو ١٥٠ جم) .
- □ كأس صغير من الحليب كامل الدسم (١٥٠ جم).
 - □ سكر بحجم (٢) ملعقة شاي (١٠ جم).
 - كأس شاي أو فهوة بدون إضافة السكر.

هذا القطور يحتوي على نحو (٢٠٠) سعر حراري .

■ الفذاء:

- 🛘 لحمة مفرومة (نحو ١٥٠ جم) تطهى مع :
- □ طماطم معلبة أو طازجة (حبتين متوسطتي الحجم).
 - 🗆 عش الغراب (مشروم) وقد نزن (٤٠-٥٠) جم .
- □ بصل (٥٠ جم) أي ما يعادل حجم بصلة متوسطة الحجم وتؤكل مع
- □ بطاطس مسلوقة كبديل الخبز (١٢٠-١٣٠ جم) أي نحو (٢) حبة صفيرة.
 - 🛘 علبة زيادي بالفاكهة (حجم ١٥٠ جم) .
 - هذا الغذاء يحتوي على نحو (٢٠٠) سعر حراري .

■ العثباء:

مكرونة بالجبن وتتكون من :

🛘 مكرونة مسلوقة (نحو ١٢٥ جم) .

□ خلطة الجبن وتتكون من الآتى:

أ _ مرجرين (نحو ١٥ جم) أي ما يعادل حجم ملعقة أكل .

ب _ دقيق القمح (نحو ١٥ جم) أي ما يعادل حجم ملعقة أكل .

ج ـ حليب منزوع الدسم (نحو ١٥٠ جم) أي ما يعادل ٧ كأس .

د – جبنة إيدام (المميزة بشكلها الكروي الحمراء) نحو (٥٠) جم.
 تفاحة أو برتقالة (١٥٠ جم).

هذا العشاء يحتوي على نحو (١٥٠) سعر حراري .

■ السلطة:

وسواء كانت في وجبة الغذاء أو العشاء يمكن أن تتكون من الآتي :

□ طماطم (نحو ١٠٠ جم) أي ما يعادل (٢) حية متوسطة الحجم .

🗆 خيار (نحو ١٥٠ جم) أي ما يعادل (٢) حبة .

□ فلفل أخضر رومي (نحو ٥٠ جم) أو بعض أوراق من الخس.

وهذا الطبق من السلطة يحتوي على نحو (٤٠) سعر حراري مما يوضح كيف أن الخضروات فقيرة جداً بالطاقة .

أما فيما يتعلق بالأغذية التي لا ينصح بتناولها بكثرة أو الواجب الابتعاد عنها فيمكن الرجوع إلى النظام رقم (١٢) .

الاستعمالات:

لإنقاص الموزن.

مواصفات الغذاء:

يحتوي هذا النظام على نحو:

سعر حراري کريوهيدرات بروتين دهون ۱۰۰۰ جم ۹۰ جم ۳۰ جم

ويعتبر هذا النظام عالٍ في نمبة البروتين وقليل في كل من الكربوهيدرات والدهون .

■ تموذج للوجبات اليومية :

■ القطور:

- □ بيض مسلوق عدد (Y) .
- □ كأس شاي أو قهوة بحليب منزوع الدمم دون إضافة السكر إليه (يمكن استعمال السكارين).

■ الغــذاء:

- وهو عبارة عن ساندويتش خفيف ريما يتكون من :
 - شرائح من لحم الدجاج أو البقر .
 - 🗆 رغيف خبز صغير (نحو ٦٠ جم).
- □ بعض من الطماطم أو الخس لحشو الرغيف مع شرائح اللحم .
 - □ تفاحة أو برتقالة .
 - كأس شاى أو فهوة دون إضافة السكر إليه .

■ العشاء:

- □ طاجن خضار مع لحم البقر ويتكون من:
 أ ـ قطعة لحم طرية (نحو ١٢٠ جم) .
 ب ـ طماطم مركزة نحو ملعقة أكل (١٠ جم) .
 ج ـ خضار مشكلة (جزر، فلفل رومي، بطلطس، كومة، باننجان) .
 د ـ كمية قليلة من الدهون (١٠ جم) أي أقل من حجم ملعقة الأكل.
- هـ ـ طبق صغير من الأرز المحضر دون إضافة زيوت أو دهون إليه .
 البعض قطم من الشمام أو البطيخ كفاكهة (نحو ١٥٠-٢٠٠ جم) .
- طبق سلطة (وقد يؤكل عند وجبة الغداء ويمكن أن يتكون من الآتي :

 أ ــ طماطم (نحو ١٠٠ جم) أي ما يعادل (٢) حبة متوسطة الحجم .
 - ب _ خيار (نحو ١٠٠ جم) أي ما يعادل (٢) حبة صغيرة الحجم . جـ ـ خس على حسب الرغبة .

أما فيما يتعلق بالأغنية التي لا ينصح بها أو الواجب الابتعاد عنها فيمكن الرجوع إلى نظام غذائي رقم (١٢) .

مرض التجويع الذاتي ANOREXIA NERVOSA

يصيب نحو (١٪) من البنات في سن (٢٠-١٥) سنة، الكلمة Anorexia لأتينية الأصل وتعني فقد الشهية أما الكلمة Nervosa فمعناها الأعصاب، لأن فقد الشهية للأكل في هذه الحالة مربوط بالحالة النفسية والعصبية للفتاة وليس لأي ميكروب أو فيروس .

من أهم علامات الإصابة بهذا المرض النحافة الشديدة، ظهور الشعر الناعم كالزغب على الجسم، درجة حرارة الجسم تكون أقل من الطبيعي، والطمث يتوقف، لكن مثل هؤلاء البنات من النكاء لدرجة يمكنهن فيها من إخفاء نحافتهن وذلك بأن يلبسن ملابس واسعة ومترهلة، وقد يظهرن أمام الناس بأن أكلهن طبيعي، لكن في الخفاء يذهبن المتقيؤ وللتخلص من الطعام بعد الانتهاء من تناوله، وقبل أن يمتصه الجسم .

هذه الظاهرة توجد أكثر ما توجد بين البنات في سن المراهقة، والبنات المصابات بالمرض غالباً ما يتصفن بالنكاء، وعادة ما تكون الحالة المادية، الإجتماعية، والتعليمية للأسرة فوق المتوسط، معلومات البنت المصابة بالمرض أفضل من معلومات البنت غير المصابة فيما يتعلق بفن الطبخ وعلوم التغذية. لكن ما هي الظروف أو المصببات التي تقود إلى هذا المرض ؟

قد تبدر الإجابة غريبة لو قيل أن الأسرة هي بيت الداء. أما كيف ففيما يلي البيان :

في الأسرة متوسطة الحال مادياً ولجنماعياً عادة ما يحرص الأب والأم على توفير كل ما تحتاج بناتهن من حاجيات. العناية الفائقة أو هذا العطاء الكريم للبنت يجعله ووالدنها يتوقعون الكثير. النجاح في المدرسة والنفوق على بنات الجيران هو أكثر ما ينتظرونه من بناتهن. البنت تدرك هذه الرغبة عند الأبوين فنبدأ في تنفيذها بالمذاكرة والاجتهاد. في فنرة الامتحانات تصبح خائفة من إفشال الوالدين لدرجة لا يجطها تأكل كما نعونت فالشوكو لاتة، والكوكاكو لاوالساندويتشات السريعة والخفيفة تصبح وجباتها الأساسية، ومع مرور الأيام هذا السلوك اليومي يصبح عاده! وهذه العادة كثيراً ما تقود البنت إلى حالة من الضعف الشديد أو النحافة الشديدة .

ودور الأبوين في تسبيب هذا المرض قد لا تبدو كاملة إلا بذكر حكاية ذلك الأب والأم اللذين يشرفان على كل صغيرة وكبيرة في حياة ابنتهم. حرمانها من أخذ قرارها بنفسها، وعدم احترام مشاعرها، والاستهزاء بقناعاتها وتصرفاتها وعدم تشجيعها على بناء علاقات اجتماعية مع غيرها.. كلها عوامل تجعل البنت خجولة، غير قادرة على الاعتماد على ذاتها عدا أن ثقتها بنفسها تصبح ضعيفة. والفشل في الحياة العامة لابد أن تعبر عنه البنت بصورة أو بأخرى والتجويع الغذائي الإرادي هو واحد من هذه الصور .

من التفسيرات الأخرى التي تعالى ظهور المرض العلاقة بين الحالة الفذائية الصحية والمعيشية للأسرة ومن بلوغ البنت، فمن المعروف أنه كلما تحسنت التغذية كلما كان من البلوغ مبكراً. وأكثر مظاهر البلوغ أثارة عند البنت صغيرة المن هو بداية الدورة الشهرية، بروز الصدر، واستدارة الكفل (العجيزة). وقد بيعث هذا الانتقال السريع من مرحلة الطفولة إلى مرحلة البلوغ والنصج الجنسي في بعض البنات القلق والخوف من أعباء المستقبل. خصوصية العلاقة التي قد تواجهها البنت مع الجنس الآخر في هذه السن المبكرة قد يضطرها إلى رفض هذا الواقع الجديد، وقلة الأكل بالنسبة لها هو الحل الوحيد لهذا المشكل. وهو ما سيساعدها على تخفيف وزنها وإيقاف نموها فصدرها يبدأ في الانكماش، وكفلها يفقد استدارته والطمث يتوقف وبالتالي فهي الآن كما كانت عليه قبل البلوغ.

أما حل أو علاج هذه الظاهرة فيعتمد على حسن تصرف الفتاة؛ فالثقة بالذات، والاهتمام بصحة الجسم، وقبول الواقع ذهنياً وعضوياً، بالإضافة طبعاً إلى مراعاة أمس التغنية المبتوازنة كلها أمور تماعد على الخروج من دائرة هذا المرض الغريب، ونظام أغذائي رقم (10) يعتبر نظاماً ملائماً لمثل هذه الحالات.

الاستعمالات:

للمرضى في مرحلة النقاهة، سواء بعد إجراء عملية جراحية أو الإصابة بحروق وفي كل حالة استنفذ فيها الجسم بعضاً من دهونه ويروتينه .

مواصفات الغذاء:

يحتوي هذا النظام على أكثر من (٣٠٠٠) منعر حراري وأكثر من (١٠٠) جم من البروتين، بالإضافة إلى احتوائه على كميات مناسبة من باقي العناصر الغذائية .

■ تموذج للوجبات اليومية :

- إقطار ميكر:
- □ شاي أو قهوة بسكر مع بعض قطع من البسكويت.
 - القطـور:
 - حبة فواكه أو عصير فولكه .
 - □ بيض مقلى (ولحدة أو اثنتين) .
- □ طبق فول صغير بالزيت أو بعض أقراص من الفلافل مع ما يحتاجه الفرد
 من خبز .
 - 🗆 كأس شاي بمبكر .
 - ما بين القطور والغذاء:

عصير فواكه أو كأس شاي مع قطعة كعك أو ساندويتش من الجبن أو المرتدلا.

- الغذاء:
- □ طبق من الشورية .

- □ نصف دجاجة تؤكل مع إحدى الطبخات المحببة .
 - طبق من الأرز .
- طبق ملطة خضراء (خس، خيار، طماطم، فلفل رومي).
 - طبق مهابیة أو رز بالحلیب .

■ العثباء:

- 🛘 ساندويتش شاروما .
- □ بعض من الخبز مع ما يطيب الشخص من قول أو حمص أو فلاقل أو جبن.
 - 🗆 فواكه على حسب الرغبة .
 - شاي أو قهوة على حسب الطلب .

ملاحظات:

لأُن المرضى غالباً ما تكون شهيتهم للأكل صعيفة، فإن على أخصائي التغنية أن يزيد من عنايته لمثل هؤلاء المرضى وذلك بالتدرج في كميات الغذاء المعطاة للمريض ليبدأ بكميات صغيرة وتزداد مع مرور الوقت. غزا التعبير الحساسية، كلام العامة، فكثيراً ما نسمع أن فلانا (عنده حساسية مع فلان) للتدليل على علامات الضيق والتأثر التي يعانيها الأول، عند سماعه ذكر الثاني، وقد نتج هذا التشبيه عن ردود فعل الجسم عندما يواجه أجساما غربية، غير محببة؛ فإذا ما لامست جسم شخص أو دخلت إلى معدته وأمعائه لا تلبث أن تبدو عليه علامات الضيق والتأثر ويطلق عليه بالمفيوم الطبي الحساسية .

والحساسية وراثية في الأغلب، لأن الفرد المصاب بها يغلب أن يكون بعض أفراد عائلته يشكون منها. وكثير من المواد تثير الحساسية منها على سبيل المثال حبوب اللقاح التي تنتجها الأعشاب في فصل الربيع والغبار، وشعر الخيل، والريش وشعر القطط والكلاب، إضافة إلى العديد من الأغذية.

والحساسية أو رفض الجسم لهذه المواد الغربية يمكن التعبير عنه بأكثر من علامة تعتمد على مكان الإصابة بها. هي مرتبطة أساساً بالمناعة، فعند لدخول هذه المواد جسم الإنسان فإنها تولد ردود فعل مضادة لها عن طريق انتاج مضادات جسمية تبطل عمل هذه الأجسام الغربية. لكن هذه المضادات الجسمية موجودة فقط في تيار الدم، فأية مادة غربية تلامس الجسم وتكون بعيدة عن نيار الدم فإنها قد تسبب الحساسية، وربما تصيب الجلد فيظهر عليه طفح جلدي، أو يصبح متورماً أو يكون على شكل أكزيما، وإذا أصابت الجهاز التنفسي تكون على شكل حمى القش Hay Fever أو الربو، وإذا أصابت الجهاز التهضمي فتكون علامات الرفض على شكل تقيؤ وإسهال أو مغص. هذا القسم من الكتاب على أية حال يناقش نوعاً واحداً من الحساسية وهو الناتج عن تناول

وكثيراً ما يُعتقد أن البروتين في الغذاء سبب هذه الحساسية، ربما يكون

هذا صحيحاً في بعض الأغنية كالبيض مثلاً، فمن المعروف أن بروتين البيض له حجم جزيئي صفير لدرجة ربما تمكنه من دخول نيار الدم.دون أن يكتمل هضمه مما ينتج عنه الحماسية، ولكن لأنه في وقتنا الحاضر نواجه بحالات حساسية ناتجة عن مواد فقيرة جداً في البروتين فهذا يثبت أنه ليس البروتين وحده سبب الداء بل أن مواد أخرى ربما تكون ذات أثر كبير .

والحساسية ضد الأغنية في الأغلب تكون بين الأطفال. وأكثر الأغنية التي تسهم في تسبيب الحساسية هي البيض، الحليب، والقمح، ريما لأنها من أهم الأغنية التي تعطى للأطفال وأكثرها في هذه السن المبكرة. وعلى أية حال، بعد سن الخمس سنوات هناك ميل طبيعي لأن تختفي هذه الحساسية ضد الأغنية بينما تظهر أنواع أخرى من الحساسية كالتي تسبيها حبوب اللقاح والغبار وشعر الحيوانات. وقائمة الأغنية التي تسبب الحساسية طويلة، فبالإضافة إلى الحليب والبيض والقمح السابق تكرها نشمل أيضاً أنواعاً عدة من اللحوم والمكسرات كالبندق والجوز، والطماطم، والبازلاء والبصل والثوم والبطاطا، والبرتقال والشوكولاتة كما أن التعب والقلق وعدم السعادة وأحياناً في بعض فترات الطمث عند السيدات، وكذلك الإصابة بالبرد كلها عوامل قد تقلل من مقدرة الإنسان على مقاومة الحساسية .

معرفة نوع الغذاء الذي يسبب العساسية من الصعوبة بمكان خاصة عندما يكرن غذاء المصاب يحوي أصنافاً عدة من المأكولات. وأحياناً يظهر الشخص علامات العساسية ضد غذاء ما في يوم من الأيام ولا يظهرها في اليوم الذي يلامات العساسية ضد غذاء ما في يوم من الأيام ولا يظهرها في اليوم الذي يليه، وقد يكون الشخص حساساً لأكل الخضروات وهي نبية بينما لا تؤثر عليه بعد طبخها، وعلاوة على ذلك فبعض الأفراد لا يقدرون على تناول الدراق (نوع من الخوخ) بقشرة بينما يمكنهم أكله بعد تقشيره، واختبارات العساسية التي غالباً ما تجري على الجلد (بعد كشطه ووضع تركيبات مركزة من المواد المثيرة للعساسية عليه) تعطي قكرة جيدة عن حساسية الفرد ضد مواد مثل حبوب اللقاح، والذيش، والغبار ـ لكن الأمف في حالة العساسية ضد المأكولات فهذا النمط من الموسات لا يعطي معلومات موثوقة يمكن الاعتماد عليها. لذا حداثماً أن يحري فحص الحساسية مرتين، لأن الحساسية قد لا تظهر

نصائح عامة:

- ١ ـ كل فرد تأكد أنه حماس لنوع من الغذاء يجب أن ينصح بالابتعاد عنه لفترة من الوقت على الأقل، وإذا كان الغذاء مهما مواء في قيمته الغذائية أو لتوفره وتكرار استعماله (كالحليب والبيض) فيمكن للشخص أن يعود لأكله بعد بضع سنوات ولكن بحذر .
- ٢ ـ كل مريض يعرف المواد المسببة للحساسية عنده يجب أن يعلم طبيبه عنها وإلا فربما يتعرض لمضاعفات خطيرة وربما تكون مميتة إذا أعطى أدوية تحوي على مثل هذه المواد المسببة للحساسية .
- " .. يجب التأكيد على عدم تجنب الشخص للمأكر لات المثيرة للحساسية ما لم يعاني منها بنفسه وليس بالسماع عنها فقط! فالمادة المسببة للحساسية عند فرد لا يعني أنها سنسبب الحساسية عند شخص آخر، فتجنب أكل بعض الأغذية الهامة كالحليب والبيض واللحوم قد يقود الإنسان إلى بعض أمراض النقص الغذائي .

ومن تمام الفائدة في موضوع الحساسية والأغذية يبدو مناسباً ذكر بعض الشيء عن ظاهرة ميل الناس لشراء سلعهم الغذائية من أماكن غير الأماكن التقليدية كالبقالة والسوير ماركت بل من أماكن يطلق عليها محلات الأغذية الصحية Health Food Shops. في بريطانيا وحدها نحو (٧٥٠) دكاناً يباع فيها العديد من هذه الأغذية التي يمكن تصنيفها كالآتي .

١ _ الأغذية الطبيعية :

هذه الأغذية غير مصنعة، خالية من المواد الكيميائية، وتباع عادة طازجة من الحقل مباشرة، بعكس الأغذية المعلبة أو المحفوظة بالتبريد وكذلك اللحوم المنتجة عن طريق التربية الحديثة كإنتاج النجاج بالبطاريات والتي تعتبر غير جيدة للاستهلاك من وجهة نظر بعض الناس -

٢ _ الأغذية العضوية :

ومؤيدو هذا النمط من الأغذية يعتقدون أن المحاصيل الناتجة من أرض

مممدة طبيعياً (روث الحيوانات) هي أكثر قيمة وفائدة من المحاصيل النانجة يفعل الأسمدة الكيماوية .

٣ _ الفيتامينات والعناصر الغذائية:

بعض الناس تعتقد أن المعاملات الصناعية للأغذية عند تعليبها أو حفظها تفقدها العديد من عناصرها الغذائية. فلا يمكن للإنسان الحصول على كل احتياجاته من العناصر الغذائية ما لم يأخذ مثل هذه الفيتامينات والمقويات من مصادرها المباشرة.

وفي دراسة أجريت على طلبة الجامعة في كندا تبين أن (٢٨٪) منهم يتناولون مركبات من الفيتامينات والعناصر المعدنية وأن نحو (١٩٪) منهم يشترون أغذيتهم من محلات الأغذية الصحية. وفي أمريكا، وفي دراسة أخرى على الطلبة تبين أن (١٥٪) منهم تشتري بعض أغذيتهم أو كلها من مثل هذه المحلات .

كلنا في قلق من بقايا العموم الممتعملة في إيادة الحشرات والفطريات التي تتناف المحاصيل الزراعية ولهذا العدد الكبير من المواد الكيميائية التي تتناف إلى أغنيتنا قبل أن تصل إلى مائدة الطعام (كالمواد الملونة أو الحافظة) والتي غالباً ما تكون غير ضرورية أو على الأقل ممتعملة بتركيزات كبيرة. لكن يبقى السؤال المهم ما هو الحل؟ فبدون هذه المبيدات الحشرية وبدون هذه الأممدة الكيميائية سوف لا يكون ممكناً انتاج محاصيل زراعية تكفي للجميع، وبدون عمليات التعليب والمعقظ ميكون صعباً على أهل المدن في هذا العالم المتسع عمليات التعليب والمعقظ ميكون صعباً على أهل المدن في هذا العالم المتسع الارجاء أن ينالوا ما يحتاجون من . لم غذائية. صحيح أن المأكولات الطازجة نات طعم أفضل من المأكولات المعلية، وصحيح أن هذا العدد الوفير من الكيماويات ربما يكون وراء ظهور أمراض الحماسية في وقتنا الحاضر، لكن من المؤكد أنه ليس كل ما يباع في مثل هذه المحلات هو فعلاً طبيعي وطازج من المؤكد أنه ليس كل ما يباع في مثل هذه المحلات بأسعار باهظة .

من حسن الحظ أن السلوكيات المشار إليها أعلاه والمنتشرة في دول أوربا وأمريكا غير منتشرة في مجتمعنا السربي . يعد السرطان من أهم المشكلات الصحية التي تواجه عالمنا اليوم، ففي أمريكا وبين الأطفال أقل من (١٥) سنة يأتي السرطان السبب الثاني للوفاة بعد الحوادث. وتبدو على نحو (٢٥٪) من الناس علامات هذا المرض في واحدة من مراحل حياتهم .

والعلاقة بين التغذية والإصابة بالمعرطان غير واضحة تماماً. لكن بعض الدراسات الميدانية تشير إلى دور بعض مكونات الغذاء الأماسية كالدهون والألياف في تنشيط الإصابة بالمرض أو تتبيطها. فنمية اليابانيين المصابين بمعرطان القولون وأمراض القلب في اليابان مقارنة بهؤلاء اليابانيين الذين يعيشون في أمريكا منذ أمد طويل تعتبر أفضل الأمثلة على علاقة عادات التغذية بالإصابة بالأمراض، ففي دراسة استعرضها وينكام وولف (١٩٧٠) عن عادات تغذية اليابانيين في اليابان في نهاية القرن التاسع عشر، وعادات تغذيتهم أثناء إقامتهم في أمريكا في السنوات التي تلت الحرب العالمية الثانية، لوحظ أن معدل استهلاكهم اليومي من الدهون هو (١٠) جم في نهاية القرن الماضي مقارنة .

وتوضح هذه الدرامية وغيرها من دراسات عديدة العلاقة السلبية بين الإصابة بالأمراض واستعمال أغدية غنية بنسبة الدهون. لكن سببا آخر بعتقد بعض العلماء أن له علاقة بسرطان القولون وهو مدى توافر مادة الألياف Fiber في غذاء الإنسان. ففي المجتعات الفقيرة والبدائية حيث يعتمد غذاء الناس أماساً على أغذية غنية بالألياف كالخبز الأسمر والخضروات فإن نسب الإصابة بهذا المرض أقل من أولتك الأفراد الذين يعيشون في مجتمعات صناعية متقدمة حيث يفتقر غذاة هم لمثل هذه المادة ويعتمد أساساً على الخبز الأبيض والبطاطس والكمك.

من عادات التغذية السيئة الأخرى التي تقود إلى السرطان الإفراط في تناول

الكحول والتنخين، فقد اوحظ أن لمعرطان المريء علاقة بشرب الكحول والتنخين، وكذلك فالإصابة بسرطان الصدر غالباً ما يحدث عند النساء ذوات الوزن الزائد وممن يستعملن كميات كبيرة من الدهون في الفذاء. ولا شك أن الحاجة ملحة لمزيد من الدراسات لتوضيح العلاقة بين الغذاء والإصابة بالسرطان.

ويمكن القول بناءاً على المعلومات المنوافرة (في وقتنا الحاضر) أنه من المفيد النصح بتناول الإنسان غذاء غنياً بالألياف، قليل الدهون ومتوازن في العناصر الغذائية الأخرى .

المواد الغذائية المسببة للسرطان:

وعادات التفذية ليمت وحدها المسببة المسرطان بل أن الفذاء نفسه ربما يسبب المرض أو يمهد له على الأقل. يأخذ الفذاء هذه الصفة (المصببة للمرض) من خلال المعاملات الصناعية التي تجري عليه عند تحضيره أو حفظه أو ربما يحتري أصلاً على مواد مثيرة قد تصبب السرطان، ومن الأمثلة على تلك المواد المسببة للسرطان والموجودة في الفذاء يمكن ذكر الآتي :

الهيدروكريونات العطرية ذات الحلقات المتعدة : Polycyclic Aromatic Hydrocarbons

توجد هذه المادة في دخان السجائر، والسمك المدخن والهام Ham (احم الخنرير) وزيوت التقلية والقهوة، وتشير الدراسات الميدانية إلى أن المجتمعات التي تتناول لحوماً مدخنة بوفرة معرضة للإصابة بسرطان المعدة أكثر من غيرها من المجتمعات. مع ذلك لا يوجد علاقة بين التدخين والإصابة بسرطان المعدة على الرغم من أن بعض المدخنين بيتلعون بعض هذه المركبات.

۱ - نيتروزامين : Nitrosamine

تتركب هذه المادة من تفاعل مادة النيترايت Nitrites

الأغذية لحفظها مع مادة الأمينات Amines الموجودة في المعدة وبعض الأغذية. وهذه المادة المعروفة بمقدرتها على تمبيب المرطان في الحيوانات يمكن تكوينها أثناء تحضير الأغذية أو تخزينها كما أنه يمكن تركيبها من مكرناتها بعد دخولها معدة الإنمان. مواد النيترايت Nitrates والنيتريت كمادة عن يعض الأغذية كالجزر، والمبانخ، والشمندر والماء، وتستخدم مادة النيتريت كمادة حافظة ضد التسمم الغذائي ولتثبيت اللون في بعض الأغذية مثل النقائق، والبيكون والهام (لحوم مصنعة من لحم الخنزير) في بعض الأغذية مثل النقائق، والبيكون والهام (لحوم مصنعة من لحم المنزير) قبل أكل أي من المواد الغذائية سابقة الذكر قد يكون له فوائد على الصحة. وعلى الرغم من عدم توافر معلومات كافية تشير إلى أن هذه المادة وعلى الرغم من عدم توافر معلومات كافية تشير إلى أن هذه المادة عدم استعمال أغذية تحتوي على مادة النيتريت أو على الأقل الاقلال من المستهلكين يفضلون عدم استهلاكها .

: Saccharin ساكارين - ٣

هذه المادة سببت السرطان عند الفئران عند تفنيتها على أغذية غنية بها وعند غرز هذه المادة في مثانتها. وقد جعلت هذه النتائج هيئة الأغنية والأدوية في الولايات المتحدة الأمريكية تقترح قانونا يمنع استخدام الساكارين وفق الاستعمال السائد وتحذر قوانين المنع المقترحة الأشخاص العلايين (غير المرضى) من استخدام هذه المادة وتطلعهم على علاقاتها بالإصابة بالسرطان وتمنعهم من استخدامها للتحلية عند تحضير المأكولات وطبخها. وعلى أية حال، ينصح ألا تزيد كمية الساكارين المأخوذة عن (١) جم للشخص في اليوم إذا ما اضطر إلى ذلك .

غ ... أفلاتوكسين Aflatoxins :

وتسبب هذه المادة مرطان الكبد عند الفئران، وتنتج طبيعياً من نمو بعض أنواع الفطريات على بعض الأغنية كالفول السوداني وبعض الحبوب عند تخزينها في أماكن رطبة. عموماً عندما يكون تخزين المحاصيل الزراعية غير صحى فإن الإصابة بمرض سرطان الكبد يصبح قابلاً للانتشار .

ه _ دای ایثابل ستیلبسترول Diethylstilbestrol ه _ دای ایثابل ستیلبسترول

هذه المادة عبارة عن هرمون بعطى للحيوانات لزيادة وزنها وبالتالي لتحسين إنتاجها من اللحوم. وقد جرت العادة في الأربعينات على غرزها في رقبة الدجاج لانتاج لحوم طرية، لكن المعلومات المتوافرة الآن تشير إلى أن هذه المادة قد نسبب السرطان عند الفئران إذا أعطيت لها بكميات كبيرة. وبما أن آثاراً من هذه المادة تبقى في دهون الدواجن بعد نبحها فإن إدارة الأغذية والأدوية الأمريكية منعت استخدام هذه المادة في الدواجن .



بعبع القرن العشرين

الله المجموعات المختلفة من الناس

لا يمكن تقدير الاحتياجات الغذائية للأطفال الصغار أو استنتاجها من المعلومات المتوفرة عن تغذية البالغين؛ فتغذية الأطفال لها مواصفاتها وتوصياتها الخاصة بها نتيجة له:

ا نمو الطفل المريع: فعلى سبيل المثال يحتاج الطفل انحو (١٢٠) معر حراري/ كغم من وزنه في الأسابيع الأولى بعد الولادة وتقل لتصبح في حدود (٤٥) سعر/ كغم من وزن الجسم بعد سن (١٠) سفوات.

٢ _ حالة الطفل الصحية .

٣ _ المحالة الغذائية والصحية للأم أثناء فترتى الحمل والرضاعة .

ومن عظمة الخلق أن حليب الأم يعتبر مثالياً لتغذية الطفل في سنة الشهور الأولى من العمر لما يحتويه على قدر ملائم من العناصر الغذائية الأساسية اللازمة اسلامة نموه أو أما من حيث كمية الحليب الواجب توافرها للطفل حديث الولادة، فمن المعروف أن كل أم مؤهلة فسيولوجياً لإقراز كميات من الحليب نفي باحتياجات طفلها في هذه المرحلة من عمر الطفل امادامت تغذيتها في خلال فترة الحمل وأثناء مرحلة الرضاعة كافية ومتوازنة. وقد أصدرت دائرة المسحة والرعاية الاجتماعية في بريطانيا منذ منوات تقريراً عن تغذية الأطفال أشارت فيه إلى مدى أهمية أن تغذي الأم طفلها تغذية طبيعية، بل أن خبراء التغذية وأطباء الأطفال أجمعوا على أن تغذية الصدر هي الأفضل أو كما يقولون باللغة وأطباء الأطفال أجمعوا على أن تغذية الصدر هي الأفضل أو كما يقولون باللغة عبدائية، أما المبررات العلمية لذلك فيمكن توضيحها بالنقاط التالية .

أهمية الرضاعة الطبيعية:

١ ـ تأخير حمل الأم: وهي ميزة عظيمة خصوصاً في المجتمعات التي لا تملك وسائل أخرى لتحديد النمل.

- ٢ ـ يبدو أن هناك علاقة بين عادة إرضاع الطفل طبيعياً وقلة الإصابة بمرض سرطان الثدى.
- الرضاعة الطبيعية تمرع في إنقباض الرحم وبالتالي تمنزجع الأم شكلها.
 ومظهرها بمرعة .
- ٤ ـ تساعد على النخاص من كميات الدهون المخزنة في جسم الأم أثناء فترة الحمل مما يجعلها أكثر رشاقة .
- حليب الأم جاهز ومعقم ولا يحتاج إلى إدوات رضاعة أو خلافه مما
 يجعل عملية الرضاعة الطبيعية أكثر مهولة .
 - لل ... مضمون التركيز ولا مجال للقلق على حجم الرضعة .
 - لار ربما يكون أقل تكلفة من التغذية الصناعية .
- ﴿ ﴿ حَلَيْكِ الْأُمْ غَنِي بِالْعَنَاصِرِ الْغَذَائِيَةِ الْمَنَاسِيَةِ لَلْطَقَلُ وَيَنْسِبُ تَعْتَبُرُ مِثَالَيَةً لحاجة ونمو الطفل .
- ر . يحتوي حليب الأم على مضادات حيوية ومواد مانعة تحميه من الإصابة بالأمراض الميكروبية .
 - ١٠ _ الطفل المغذى طبيعياً يكون أقل عرضة للاضطرابات المعوية .
 - الله حليب الأم أسهل هضماً ولمتصاصاً .
- ١٢ ـ يحمي الطفل من الإصابة بفقر النم حيث أن معدلات امتصاص الحديد الموجود في حليب الأم أعلى من المأخوذ من مصادر غذائية أخرى .
- الطفل المغذى طبيعياً يكون أقل عرضة للإصابة بالكماح وكذلك للبدانة.
- خار ـ تشير بعض الدراسات أن معدل تسوس أسنان الأطفال الذين يتغذون
 تغذية طبيعية أقل من الذين يتغذون تغذية صناعية .
- الدياط بين الأم والطفل، فالطفل يحتاج ليس فقط للفذاء لكنه بيحث دائماً عن مصادر راحته وطمأنينته، والرضاعة الطبيعية تمنح الطفل هذه المشاعر.

لهذه الغوائد مجمعة، ينصح بألا يغطم الطفل عن الرضاعة قبل عمر سنة شهور إلا إذا تعرضت الأم لمرض ما أو لظرف اجتماعي أو غيره من أسباب فوية فيمكن حينئذ فعلمه قبل هذا الموعد.

ومعدل سن الفطام في أكثر المجتمعات هو نحو (٩) شهور، بينما في بلداننا العربية قد يقطم الطفل عند عمر (٢) سنة (خصوصاً في الأرياف)، لكن هناك من تفطم طفلها عند (٣) شهور أو ربما أقل ظناً منها أن هذا السلوك هو من علامات النقم الاجتماعي والحياتي .

ويزداد وزن الطفل عادة بصورة ثابتة ومنتظمة، وهذه الزيادة في الوزن من ناحية وظهور علامات الرضا على وجه الطفل من ناحية ثانية من العلامات التي تشير إلى كفاية التغذية. تكون الزيادة في الوزن خلال الشهور السنة الأولى من عمر الطفل بمعدل (١٧٠) جم/ الأسبوع، هذا يعني أن يضاعف وزنه عند عمر (٦) شهور بينما في الشهور السنة الثانية تكون الزيادة في معدل الوزن (النمو) أبطأ. على أية حال يصل الطفل إلى ثلاثة أمثال وزنه عند الولادة عندما يكون عمره سنة واحدة .

وعلى الرغم من أهمية وجود جدول زمني لمواعيد التفنية فإن برنامج التفنية بين برنامج التفنية يجب أن يكون مرناً إلى حد ما، فغي البداية ربما تكون الوجبة كل (٣) ساعات، بعدها تكون كل أربع ساعات، بعد من شهرين يمكن تجاهل تفذية الساعة الثانية بعد منتصف الليل وبعد من الخمسة شهور يمكن تجاهل أيضاً تفذية الساعة العاشرة مساءاً.

إذا كان لمبب أو لآخر يصعب على الأم تغذية طفلها تغذية طبيعية فيمكنها حينئذ تغذيته صناعياً على أحد الأصناف المتوفرة في السوق والتي يمكن تصنيفها كالآتى :

أولاً: حليب باديء Starting Formula

وهي تلك الأصناف من الحليب التي يمكن استخدامها بعد الولادة مباشرة وحتى يصل عمر الطفل إلى (٤–٦) شهور ومن الخصائص المميزة لهذا النمط من الحليب :

ان القيمة الحرارية للحليب في حدود (٢٧-٦٨) سعر حراري/(١٠٠) سم٣.
 ٢ ـ تساهم الأحماض الدهنية الأسلسية بما لا يقل عن (٣٪) من مجمل الطاقة الموجودة في الحليب .

- ب يمثل اللاكتوز معظم أو كل الكربوهيدرات العوجودة في الحليب والباقي
 بمكن أن يكن حادكوز أو مالذويكمينرين .
- ٤ ـ عادة لا نقل كفاءة تحويل البروتين المستخدم عن (٧٠٪) من الـ PER
 الخاصة بالكاة بن .
- م يساهم البروتين بنحو (۱۰٪) من الطاقة الموجودة بالحليب بينما تساهم الدهون بنحو (۵۰٪) والكريوهيدرات بنحو (۵۰٪).

وجدول (٢٦) يبين بعض أصناف الحليب المحضر صناعياً والتي يمكن

الشركة المصنعة	الاسم الأجتبي	الاسم العربي
نستلة	NAN	نــان
نمستلة	NESTOGEN 1	نستوجين (١)
كاو أند جيت	PREMIUM	بريميام
هومانا	HUMANA	هوماتا
نيو تر شيا	ALMIRON	الميرون
نيوترشيا	NUTRILON	نيوتريلون
ميدجونسون	ENFALAC	أن فالاك
ميدجونسون	ENFAMIL	أن فاميل
ليجم بف	BEBELAC No.1	بيبي لاك (١)
دمكس	MAMEX	مامكس
ويث	S.M.A.	اس- ام- ایه
ويث	S. 26	اس. ۲۱
مَيْلُو با	NEKTARMEL 1	نیکتارمیل (۱)
ميلوبا	APTAMIL	إبتاميل
روز	SIMILAC 20	سيميلاك (٢٠)

PRR = Protein Efficiency Ratio.

امتخدامها كباديء. لكن هناك أنواع أخرى من الحليب تستعمل في تغذية الأطفال عند هذا السن كحليب البقر الطازج أو حليب الماعز (كما يحدث في المناطق الريفية في بلدائنا العربية)، لذا وجب التنبيه أن حليب البقر أغنى في نمية السكر المعذنية من حليب الأم وأقل منه في نمية السكر (اللاكتوز). لذا فعند تغذية الطفل على حليب البقر فيجب تخفيفه بإضافة الماء والمد وقليل من السكر والغرض من إضافة الماء هو تخفيف نمية البروتين العالية في حليب البقر ولامداد الجميم بإجتياجاته من الماء، أما المسكر المضاف فهو الإمداد الطفل باحتياجاته من الماء، أما المسكر المضاف فهو

وفيما يتعلق بمواعيد تقديم الوجبات الطفل فكما نكر صابقاً في حالة الرضاعة الطبيعية، فيجب أن يكون برنامج التفذية مرناً إلى حد ما، ليس فقط من حيث الترقيت بل من حيث الكميات المعطاة للطفل.

وجدول (٢٧) يوضح برنامج التغذية للأطفال تحت (٦) شهور للاسترشاد فقط (كما افترضته شركه كلو أند جيت) لأن احتياجات الأطفال قد تزيد وقد تنقص على الكميات الموصى بها .

جدول (۲۷) يوضح برنامج النغنية للألطفال عند عمر سنة شهور أو أقل

	عدد الملاحق (الوجية الواعدة)	عد الرجيات/ اليوم	الوزن التقريبي (كفم)	العسر
٦.	۲	٧	۳,۰-۲,۵	الأسيوع الأول
4.	٣	٦	r, £-r, 1	۲ –۳ أسبوع
17.		٦	4,4-4,0	٣ –٤ أسيوع
10.		۵	£,4-£,.	٤٨ أسيوع
14.	٦	٥	0,4-0,.	۸ –۱۲ أسيوع
*1.	٧	٥	٠, ٢-٤, ٦	١٢-١٢ أسيوع
Y1.	٧	٥	7,4-7,0	۲۰–۱۲ أسيوع
48.	A	٥	أكثر من ٧	تحو ۲۴ أسيوع

ثانياً: طيب المتابعة Follow – up Formula

وهو ذلك النمط من الحليب الذي يقدم للطفل بعد عمر (٤-٦) شهور أي عند بداية تقديم الأغذية الصابة له (بداية الفطلم) .

ودراعي إعطاء الطفل حليب آخر يختلف في مواصفاته عن حليب البداية :

- ان مقدرة الطفل على استيعاب مكونات الحايب (الهضم والامتصاص)
 تصير ملائمة وطبيعية نسبياً بعد عمر الـ (١-١٥) شهور .
- ٢ ـ يزداد كفاءة جهاز الإغراج (الكليتين على وجه الخصوص) عند هذا العمر .
- عدم النصح بنقل الطفل من حليب الأم إلى حليب الحيوانات الأخرى
 (الأبقار ــ الماعز ــ الإيل) بدون التدرج في محتويات الحليب .
- الاختلافات في احتياجات الطفل من العناصر الغذائية في المراحل
 المختلفة من المعر .

لهذه الأسباب مجتمعة قامت شركات صناعة أغنية الأطفال بتحضير بعض أصناف من الحليب المناسبة لهذا العمر من الأطفال الأصحاء، بحيث تفي بنصف احتياجاتهم من العناصر الغذائية اللازمة لنموهم وسلامة صحتهم على اعتبار أن المعمة الفطام (الصلبة وشبه الصلبة) تساهم بالنصف الآخر من الاحتياجات، ومن المغيد ذكره أن حاجة الطفل من هذا الصنف من الحليب تكون في حدود (نصف لتر/ اليوم)، وجدول (٢٨) يوضح أسماء بعض أصناف من الحليب التي يمكن استخدامها كتكملة لحليب الأم بعد من مئة شهور من عمر الطفل.

ولكي تكتمل الفائدة نقترح هذا برنامج زمني لتخذية الأطفال من اليوم الأول بعد الولادة وحتى عمر سنة، يتلوه عرض لبعض نماذج لوجبات العلفل عند بداية مرحلة الفطام .

🗆 من اليوم الأول وحتى عمر شهر:

بعد نحو (٤-٦) ساعات من الولادة، يقدم للطفل الكامل فترة الحمل نحو



عندا فد أن أمي أرضتني محر

جدول (٢٨) بعض أصناف من الحليب التي يمكن استخدامها كتكملة لحليب الأم بعد سن منة شهور من عمر الطفل .

الاسم العربي	الاسم الأجنبي	الشركة المصنعة
ان فابسرو	ENFAPRO	ميدجونسون
يوتريما	NUTRIMA	نيوترشيا
روميسل	BROMIL,	ويث
سيلوميال	MILUMIL	ميلوب
نیکتارمیال (۲)	NEKTARMIL (2)	ميلوبا
دفانے ص د	ADVANCE	روز
کیکــوز (۲)	OUIGOZ (2)	نمستلة
ستوجمين (٢)	NESTOGEN (2)	نستلة

(٣٠) سم من الماء المعقم (أقل من حجم فنجان القهوة)، إذا تم إستيعابها فيمكن بعدها إرضاع الطفل. مع ملاحظة عدم تغذية الطفل في هذه المرحلة على العليب المركز بالتبخير أو حليب البقر الطازج لكونه يحتوي على نمية وعالية من البروتين والقومفور.

من عمر شهر واحد إلى ثلاثة شهور :

بالإضافة إلى الرضاعة الطبيعية وعند عمر شهرين يمكن للأم إعطاء طفلها بعض من عصير الفواكه المخفف بالماء. مع ملاحظة ضرورة تقديم كمية قليلة من الماء الطفل مرة أو مرتين يومياً على أن تكون بين الوجبات خصوصاً إذا كان الجو حاراً.

•	شهور	0-4	عبر	عند	
---	------	-----	-----	-----	--

يمكن أن يقدم للطفل بعض الفواكه والخضروات المطبوخة والمهروسة وكذلك عصير الفواكه غير المخفف .

□ عند عمر ٥-١ شهور:

يمكن إعطاء الطفل صفار البيض المملوق جيداً واللحوم المطبوخة والناعمة جداً والخبز المحمر (الناشف).

🗆 عند عمر ٦-٩ شهور:

يمكن إعطاء الطفل الأغنية الأكثر خشونة وصلابة والأجبان والخبز والمعربة.

🗆 عند عبر ۱۹-۱۲ شهر:

يمكن إعطاء الطقل بعض من مأكولات الأمرة بعد تكسيرها وتنعيمها حتى يسهل على الطقل هضمها والاستفادة منها مع الابتعاد عن الأغنية التي تحتوي على بذور أو أنوية وكذلك المكسرات (الفستق والجوز) والحلويات والمشروبات الفازية .

نماذج لوجبات الطفل عند بداية الفطام:

1 _ وجبة من الخضار المسلوقة مع اللحم والأرز.

■ المقادير:

- □ نحو كوب من الخضروات المشكلة (بطاطس، جزر، كوسة...).
 - □ قطعة بحجم البيضة من اللحم المغروم قليل الدهون.
 - □ ملعقة أكل من الأرز وقليل من الملح.

■ طريقة التحضير:

هذه الوجية مفيدة جداً لاحتوائها على أغلب العناصر القذائية الملازمة للطفل، عدا أن مكوناتها موجودة في أغلب البيوت. تحضر الوجبة بسلق كمية اللحم المفروم في قليل من الماء، وعندما تقترب على الاستواء، يضاف إليها مكعبات الخضار المقشرة وملعقة الأرز وتترك على نار هادئة حتى يتم نضيج الخليط مع مراعاة ألا يكون المخلوط صلباً وذلك بالتحكم بكمية الماء المضاف للرجبة أثناء عملية للطبخ. يضاف قليل من الملح أثناء الطبخ.

٢ _ وجية من البيض مع الدقيق (الطحين):

■ المقادير:

- 🛘 بيضة واحدة (٥٠ جم) .
- □ دقیق بحجم ملعقة أكل (۱۰–۱۵ جم).
- □ زيت بحجم ملعقة أكل (١٠-١٥جم).
 - □ قليل من الملح .

■ طريقة التحضير:

شائعة الاستعمال في مصر، وتوصف طريقة التحضير بأن تضاف ملعقة الدغيق إلى الطبق المعقة النقيق إلى الطبق المحتوي على البيضة النيئة وبعد تمام خفقهما (خلطهما) معاً وإضافة الملح لها تصبب في المقلى المحتوي على الزيت الساخن على نار هادئة حتى تأخذ قاعدة القرص في الاحمرار. يقلب القرص على الوجه الآخر لضمان إحمراره أيضاً ويطعم الطفل بعد تبريد.

٣ ــ المهليسة :

■ المقاديس:

□ حلیب (۲ کوب) أي ما یعادل نصف أنر .

□ مسحوق الأرز (٢-٣ ملاعق أكل) .
 □ سكر المائدة (٢-٣ ملاعق أكل) .

طريقة التحضير:

طريقة إعداد المهلبية معروفة عند أغلب الأمهات إذا لم يكن كلهن. وترجع أهمية الوجبة لسهولة تحضيرها ومحبة الأطفال والكبار لها. ينصح دائماً أن تمضر الوجبة من حليب مضاف إليه فيتامين (د). تتلخص طريقة تحضيرها في إضافة مسحوق الأرز والسكر إلى الحليب المغلى مع التحريك المستمر على نار هادئة وعندما يصبح المخلوط سميكاً إلى حد ما يرفع عن النار ويصب في قوالب أو صحون صغيرة، وقد تضاف المستكة أو ماء الزهر للخليط لإكسابه.

٤ _ مشروب اللبن (اللبن المخيض) :

■ المقادير:

- 🛘 لين زيادي (٢ كوب) .
 - □ ماء (٢ كوب) .
 - ملح (كمية بمبيطة) .

طريقة التحضير:

شكل آخر من أشكال منتجات الألبان، يستعمل في أغلب بلدان الشرق الأوسط _ ومن السهل تحضيره في البيت وذلك بخض أو رج كمية من اللبن الزبادي (اليوغورت) ببعض الماء (بمكن استعمال الخلاط الكهربائي أن وجد) وبعد تمام تفتيت جزيئات اللبن الزبادي في الماء، يضاف له بعض الملح على حسب الرغبة ويشرب بارداً وله طعم لذيذ يميل المحموضة .

ه _ المجدرة (الكشري) :

■ المقادير:

🛘 عدس غير مجروش (ربع كيلوجرام) .

🛭 أرز (ربع كيلوجرام) .

🗆 ماء (نحو لتر) .

□ بصل، زيت نرة، ملح، بعض الخضروات الطازجة كالطماطم والخس.

■ طريقة التحضير:

وتعرف بمصر باسم الكشري، وهى أكله شعبية منتشرة في العديد من العدل العربية، تستعمل فيها حبة العدس الكاملة (غير المجروشة). فبعد سلقها جبداً بالماء حتى تصبح الحبة طرية لينة يضاف إلى ماء السلق كمية أخرى من الأرز تعادل نفس كمية العدس ويترك كلاهما (العدس والأرز) على نار هادئة والإناء مغطاة حتى إتمام نضع الأرز.

أحياناً يضاف إلى ماء الغلي بعض قطع البصل لإعطاء المخلوط طعماً محبباً وتؤكل عادة مع اللبن الزيادي والبصل المحمر وملطة الخضروات.

ت - فتة العنس (شورية العنس):

■ المقادير:

🗆 عنس أصغر مجروش (ربع كيلوجرام) .

🗆 ماء (نحو لتر) .

🗆 زيدة، بصل، ليمون، ملح .

طريقة التحضير :

هذه الأكلة رخيصة الثمن، سهلة التحضير ومكوناتها متوفرة دائماً. أما قيمتها

النذائية فهي عالية للكبار والصفار. بعد غسل العدس، يوضع في إناء بها ماء يغلى ويضاف إليه قطع صغيرة من البصل والثوم وقليل من الزبد ويترك ليغلي على نار هادئة حتى تصبح حبات العدس طرية وممتزجة بالماء وحتى تصبح المكونات على هيئة شورية، فيكون جاهزاً للأكل بعد إضافة الملح والليمون إليه. وبعض الأمر تفضله بعد تصفيته .

تضاف الشوربة إلى فتات الخبز الصغيرة والناتج يسمى فئة العدس وهو مناسب للصغار والكبار والاختلاف في نسب الملح والنوابل المستخدمة .

تغذية الأطفال غير الأصحاء:

ما سبق كان عن الأطفال الأصحاء، أما الأطفال غير الأصحاء أو المولودين قبل الأوان (أقل من ٩ شهور) فهؤلاء يحتاجون إلى رعاية وتغذية خاصة؛ فالطفل المولود قبل الأوان يكون جهازه الهضمي غير مكتمل النمو ومعدته أصغر من معدة الطفل الكامل النمو، واحتياجات مثل هؤلاء الأطفال من السوائل تكون أكثر من الطفل العادي ومقدرتهم على هضم الدهون تكون أضعف، واحتياجاتهم من البروتين والكالميوم تكون أكثر لأن نحو (٥٠٪) من الكالميوم والفوسفور يترمب في جسم الطفل في الشهر الأخير من الحمل. لذا الكالميوم والفوسفور يترمب في جسم الطفل في الشهر الأخير من الحمل. لذا فمثل هؤلاء الأطفال يستفيدون جيداً من حليب البقر إذا نزع بعض قشنته أو إذا طريق مضخة خاصة ثم تعطيه للطفل في زجاجة. ويجب أن تكون حلمة زجاجة الرضاعة لينة جداً وذات فتحة أوسع من الفتحة العلاية. ولمزيد من التفصيل يمكن للقاريء الرجوع إلى كتاب بتغذية الطفل من الولادة وحتى الفطام، المشار له في صفحات المراجع .

المواليد ومشكلات الجهاز الهضمى

تتميز المراحل الأولى لحياة الأطفال (المواليد) بالمشكلات والأمراض. فالأم الشابة، قليلة الخبرة، على الرغم من بقظتها وحنكتها الفطرية كثيراً ما تشعر بالحاجة لمزيد من المعلومات والنصائح للابحار بطفلها إلى شاطيء السلامة والأمان.

الإسهال والإمساك والتقيق أهم هذه المشكلات وأكثرها حدوثاً بين الأطفال. وفيما يلي بيان لأسبابها وطرق الوقاية منها ثم كيفية علاجها مع توضيح علاقة كل منها بأسس التغذية السليمة :

• الإسهال:

هو عرض من أعراض عدة أمراض وليس مرضاً في حد ذاته. فيعض التهابات الجهاز التنفسي، والتهاب اللوزتين، والأنن، والكلية قد تعبر عن نفسها على شكل إسهال. ومن الأسباب كذلك تلوث الأمعاء بالميكروبات من استعمال أواني وأدوات غير نظيفة، أو استعمال حليب غير معقم مع عدم نظافة الطفل والجو المحيط به .

أما العوامل ذات العلاقة بالتغذية فهي عدم إرضاع الطفل رضاعة طبيعية والاعتماد على أغذية مصنعة متنوعة في محتوياتها من العناصر الغذائية لدرجة قد يصعب على الأم الشابة تفضيل أحدها أو التغريق بينها. وسوء استخدام هذه الأغذية قد يؤدي إلى الإسهال. وعلى سبيل المثال، زيادة نسبة الدهون أو التربوهيدرات في غذاء الطفل غالباً ما يسبب اضطرابات معدية يكون الإسهال أحداها. علاوة على ذلك فسوء استخدام هذه العركبات قد يسبب زيادة أو نقصاً في تغذية الطفل، وكلا الحالتين لهما أضرار هما على الصحة. فمن أعراض التغذية أحياناً يكون الإسهال.

الوقاية والعلاج :

لوقاية الطفل من هذه العلة يجب العناية بالنظافة العامة ونظافة أدوات الطفل كزجاجة الرضاعة مثلاً لإبعاد الميكروبات الضارة. كما يجب أن يكون غذاء الطفل متوازنا غنياً بكل العناصر الغذائية المطلوبة وبالتكبية المناسبة. ويعتمد العلاج طبعاً على سبب الإصابة وشدتها، وتحتاج حالات الإسهال كلها إلى إمداد الطفل بكميات وفيرة من الماء والأملاح لتعويض الفاقد من الجمع، فالأطفال أكثر حساسية من الكبار لفقد ماء الجمع ويجب أن يعطى الماء الطفل بانتظام مع إيقاف إطعام الطفل غذاءه الاعتيادي، ويعطى الطفل محلولاً من الماح رأبي نحو ربع ملعقة شاي من الماح مذابة في كأس من الماء) من وقت إلى آخر، بضاف المكر إلى هذا المحلول كمصدر للطاقة. أما عنصر البوتاسيوم فيمكن توفيره للطفل من خلال عصير الفواكه وفي الحالات الحادة يحضر المحلول الآتي ويعطى للطفل من خلال عصير الفواكه وفي الحالات الحادة يحضر المحلول الآتي ويعطى للطفل المحلول كماعق منه كل ساعتين .

- ومكونات المحلول هي:
 - □ سكر: (٢) منعقة أكل.
 - 🗆 ملح: ربع ملطة شاي .
- 🗆 عصير قواكة طازج: تحو كأس .
- 🗆 ماء بعد غليه وتبريده: نحو كأس.

قبل إعادة تغذية الطفل على الحليب. يفضل إعطاءه غذاءاً انتقالياً مناسباً يمكن تحضيره بممهولة من الحليب حميما يلى:

- ١ تضاف نقطة قليلة من حمض الليمون على الحليب وهو على النار حتى
 يبدأ الحليب في التخثر .
- ٢ عندما تتجمع كتل الحليب المتخثرة على المعطح، تفصِل عن السائل الذي تحته .
- ٣ ـ يبرد السائل الأصفر المفصول في الخطوة السابقة ويضاف إليه بعض السكر.

٤ _ يعطى للطفل كفذاء انتقالي، فهو خال من الدهون وكازين الحليب لكنه يحوي على بروتين جيد وسكر بالإضافة إلى كل العناصر المعدنية الموجودة في الحليب الطبيعي ونسبة عالية نوعاً من عنصر البوتاسيوم.

عندما تتحسن صحة الطفل قليلاً، يبدأ في تغنيته على حليب مخفف بأن يضاف جزء من الحليب إلى (٣) أجزاء من الماء، على أن يزداد تركيز الحليب تدريجياً كلما تحصنت صحة الطفل .

• الإمساك :

وأسبابه الفذائية عديدة، لكن أهمها على الإطلاق عدم تغذية الطفل تغذية طبيعية. فمن المعروف أن الطفل ذا التغذية الطبيعية بخرج برازاً مائلاً للخضرة وغير متماسك نظراً لاحتواء حليب الأم على نملية عالية من سكر الحليب (اللاكتوز) ونملية قليلة نوعاً من البروتين. بينما الأطفال ذوو التغذية غير الطبيعية بخرجون فضلات تميل للصلابة نظراً لأن حليب البقر غني في نملية البروتين الذي يجعل الفضلات أكثر تماسكاً ويحتوي على كميات أقل من السكر مما يجعل عملية التخمر بفعل البكتيريا أقل مما هي عليه في حالة التغذية الطبيعية. كما أن حليب البقر يحوي على نمية عالية من عنصر الكالسيوم الذي يرتبط مع الدهون ليكون مادة غير قابلة للذوبان .

لكن هناك أسباب غذائية أخرى قد تؤدي إلى ظاهرة الإمساك، فسوء نغذية الطفل وعدم كفايتها من ناحية مع قلة السوائل التي يأخذها من ناحية أخرى نعتبر أسباباً مهمة تؤدى أحياناً إلى الإمساك وخاصة في بلدان المناطق الحارة.

علاج الإمساك:

إذا لم يتبرز الطفل يومياً فيجب ألا تجري الأم إلى زجاجة المسهلات لأنها قد لا تعالج الإمماك. بل ربما تساعد على استمراره، فالتبعة تقع على غذاء الطفل. أذا يجب إعادة النظر فيه. على أية حال، قد يحدث ألا يتبرز الطفل يومياً ويكون سليماً معافياً، فمادامت فضلات الطعام عند الإخراج لينة غير جافة ولا يوجد صعوبة في التخلص منها فلا داعي للقلق.

- إذا كان صبب جفاف البراز هو تغذية الطفل على حليب غني بالبرونين
 كحليب البقر، في هذه الحالة يمكن غلي الحليب لمدة (٥) دقائق قبل
 تحضد حليب الطفل.
- " للمواد الكريو هيدراتية كالموز الناضج أو عصير البرقوق والخوخ تساعد على إخراج فضلات طبيعية. وإضافة بعض السكر (٢-٢ ملعقة شاي)
 على العصير قد يشجع على حركة الأمعاء أيضاً.
- إذا كانت تغذية الطفل طبيعية وتبين أن وزنه ليس متمشياً مع عمره فريما
 نقص تغذيته هي سبب الأمماك، وعليه فإعطاء الطفل أغذية مكملة ربما
 بكون مفيداً
- و إذا كان الجو حاراً، يعطى للطفل كأس من الماء لكل كيلو جرام من وزنه،
 و يفضل تقديمه له بعد نحو ساعتين من كل وجبة .
- ٦ _ إذا لم تساعد كل هذه الطرق فيمكن استعمال المواد المسهلة بمعرفة الطبيب.

• التقيسق:

هو عملية طرد محتويات المعدة إلى الفم. رغم أن هذه الظاهرة لا تبعث على القلق مادامت صحة الطفل جيدة ووزنه يزداد بانتظام، إلا أن الوقاية منها أو منع حدوثها هو من الفائدة بمكان .

هناك عدة أسباب غذائية تؤدي إلى ظاهرة النقيرُ عند الأطفال أهمها :

١ - بلع الهواء:

كل طفل يفعل ذلك خلال فترة تغنيته. هذه الظاهرة كثيراً ما تحدث إذا كان الطفل جائعاً ويبلع حليبه بسرعة أو أن حليب الأم غير كافي ويترك ليرضع من صدر فارغ، كذلك إذا كان تقب حلمة زجاجة الرضاعة صغيراً جداً فيحدث أن يبلع الطفل كميات من الهواء خصوصاً إذا كان الطفل يرضع وهو على ظهره .

في كل هذه الحالات تتنفخ المعدة وتطرد بعض الهواء الموجود مصحوباً ببعض الحليب على شكل قيء . للوقاية من هذه الظاهرة يجب إرضاع الطفل كميات مناسبة من الحليب في وجبات منتظمة لا تصبب جوعه. كذلك ينصح بحمل الطفل معتدلاً والتربيت على ظهره قليلاً لمساعدته على التخلص من الهواء المأخوذ وينصح يتكرار هذه الطريقة من وقت لآخر .

٢ ـ التغنية الزائدة:

أحياناً تكون السبب في التقيرُ خاصة في العائلات الغنية حيث يتوافر الفذاء. في هذه الحالة على الأم أن تعيد النظر بكميات وتركيز الغذاء المعطى للطفل.

٣ _ غضب الطفل:

غضب الطفل من تقديم غذاء غير الحليب قد يجعله يتقيء. لذا فالأغنية الجديدة على الطفل يجب أن تقدم بكميات قليلة وبعد أن يتنوقها .



ثانيا تغذية الأطفال بحد سن الغطام

تغذية الطفل مشحونة بالعاطفة دائماً، فالقاق على صحته، وصفرة خده، ونحافة خصره وقلة حركته من أهم ما يجعل الأم دائمة الشكرى مستمرة التذمر، وتحاول هذه الدراسة أن تعتني بأطفال ما بعد من الفطام وما قبل من البلوغ من حيث احتياجاتهم الغذائية والأمراض ذات العلاقة بها مع عرض عادات التغذية عندهم ومسؤولية الأم نحوها .

الاحتياجات الغذائية للأطفال:

يحتاج النمو السريع للطفل، وزيادة وزنه وطوله، ولتكوين عظام قوية وعضلات غير ضامرة إلى أغذية ذات قيمة عالية في محتوياتها من البروتينات والفيتامينات والعناصر المعننية بالإضافة إلى قدر وافر من السعرات الحرارية اللازمة لحركة الطفل ووظائف أعضائه.

أهمية الحليب :

يعتبر الحليب من أهم الأغنية التي تمد الطفل بالعناصر السالفة. فالطفل عند عمر (٧-٥) سنوات يحتاج إلى نحو (١٨٠٠) سعر حراري يومياً فلو أخذ نصف لتر من الحليب يومياً لحصل من احتياجاته على:

- 🗆 ١٠٠٪ من فيتامين الريبوفلافين.
 - 🗖 ۱۰۰٪ من فیتامین(ب ۱۲) -
 - 🗆 ١٠٠٪ من عنصر الكالسيوم.
 - 🗆 ۱۰ ٪ من فیتامین (أ) .
- ١٠ ٪ من البروتين ذي القيمة الحيوية العالية .
 - ٢٠ ٪ من المعرات الحرارية .

وعليه فالحليب بمد جمم الطفل بأغلب العناصر الغذائية الضرورية لسلامة صحته وبكميات مهمة. ويمكن تغطية الاحتياجات الأخرى من البروتين والطاقة من مصادر غذائية أخرى. وللتدليل على ذلك، يمكن الاستشهاد ببعض الدراسات التي أجريت في بريطانيا فقد تبين أن معدلات أطوال أطفال المدارس الذين يشربون الحليب يومياً أعلى من أولئك الذين لا يشربون حليباً أو يشربونه بكميات قليلة.

أهمية البروتينات :

البروتينات ذات القيمة الحيوية العالية الموجودة في الحليب واللحوم من أكثر العناصر الفذائية أهمية في تغذية الطفل. وكما نكر سابقاً فالاحتياجات من البروتين تقل مع زيادة العمر، فهي على الرغم من أنها تصل إلى (٢٠٤) جم من البروتين لكل كيلوجرام من وزن الطفل/ اليوم في الشهر الأول من الولادة فهي لا تزيد عن جرام واحد لكل كغم من وزن البالغ. على أية حال لا يمكن المجسم الاستفادة من البروتين المأخوذ إلا إذا وجد مصدراً كافياً من الطاقة (السعرات الحرارية).

الطاقة (السعرات الحرارية):

تختلف الاحتياجات من الطاقة من طفل إلى آخر. فهم يختلفون في كيفية قضاء أوقات فراغهم. فمنهم من يجلس أمام التليفزيون لساعات طويلة، وبعضهم يفضل اللعب في ساحة البيت بينما هناك آخرون يحبون القفز والجري في حديقة الأطفال. لذا ليس غربياً أن نجد من الأطفال من يستهلك من الطاقة ضعف ما يستهلك زملاؤه الآخرون على الرغم من تشابههم في العمر والحجم. ومع أن هناك عوامل أخرى تحدد حاجة الفرد من الطاقة، فالاختلاف بين الأفراد في مقدرتهم على حرق الأغذية وتحويلها إلى سعرات حرارية في أجمامهم تعتبر عاملاً هاماً في نلك .

من هنا، فما الرقم المنكور سابقاً (١٨٠٠ سعر حراري للأطفال ٥-٧ سنوات) إلا دلبل فقط قد يستعمل للمقارنة به أو القياس عليه لكنه لا يمثل الاحتياجات الفعلية للطفل العربي (انظر صفحة ١١٣).

الفيتامينات والعناصر المعنية:

هذه العناصر الغذائية ضرورية لأن الأطفال في سنوات عمرهم الأولى أكثر حساسية وعرضة للإصابة بأمراض النقص الغذائي من غيرهم من المجموعات البشرية الأخرى. فإذا كان غذاء الطفل غير متوازن أو ليس كافياً فينصح بإعطاء الطفل بعض المقويات كفيتامينات (أ، ج، د) سواء أكان على هيئة عصير الفواكه أم زيت السمك أم على شكل أقراص بمعرفة الطبيب. لكن إذا كان الطفل سليماً معافى، وشهيته للأكل طبيعية في أسرة مستقرة ووجباته منتظمة وملائمة، فلا داعي لمثل هذه المقويات شريطة أن يعرض الطفل لأشعة الشمس مدة كافية لوقايته من الكساح.

يعتبر معدل النمو دليلاً جيداً لحالة الطفل الغذائية وقد أثبتت التجارب على الحيوانات أن الحرمان من الغذاء يعيق النمو ويضعفه. وتأثير هذا الحرمان قد يكون مؤقتاً وريما يصبح دائماً وقد تسبب التغذية الناقصة التخلف العقلي للطفل أيضاً. فالدراسات التي أجريت على الإنسان أوضحت أن معدل أطوال الأطفال البريطانيين في سن العاشرة أعلى منها قبل قرن من الزمان بقعل الرعاية الغذائية والصحية. مع هذا فمعدل الزيادة في الطول في المنوات القلالة الماضية أصبح بطيئاً مما يدل على أن المجتمع قد وصل إلى حد التغذية الأقصى.

أمراض الطفل الغذائية :

هناك العديد من الأمراض الغذائية التي تصاحب الطقل في سنوات عمره الأولى، هذه الأمراض ذات الصلة بالغذاء وكيفية التعامل معها وعلاجها تتلخص فيما يلي:

١ ـ الكساح:

على الرغم من أننا في القرن العشرين، لكن هذا المرض مازال منتشراً بين الكثير من الأطفال ليس في العالم الثالث فقط بل في الدول المتقدمة أيضاً، وعدم تعرض الطفل لأشعة الشمس مع فقر غذائه من فيتامين (د) والكالسيوم يعتبران سببان رئيسيان لهذا المرض .

(المأكولات الغنية بهذه العناصر موضحة في صفحة رقم ٢٩ و٣٧) .

٢ .. قتر النم (الأتيميا) :

من موه الحظ أن المأكولات الفنية بعنصر الحديد مثل الكبد والسبانخ غير محببة عند الأطفال. لذا ففقر الدم الغذائي الناتج عن نقص عنصر الحديد في غذاء الأطفال يمكن ملاحظته في كثير من المجتمعات. وعلى الأم أن توفر لطفها كميات مناسبة من اللحوم والخضروات الخضراء الغنية بهذا المنصر للحماية من هذا المرض .

٣ - الحساسية ضد الأغنية :

الحساسية ضد الحليب والبيض منتشرة جداً بين الأطفال. والظاهرة ذاتها توجد مع مأكولات أخرى كثيرة. وتختلف أعراض المرض من طفل إلى آخر. وأن عدم أكل المادة المسببة للعماسية أفضل علاج لها. والطفل الذي يعاني من العساسية لأغذية كثيرة يحتاج إلى عناية خاصة. ويجب استشارة أخصائي التغذية المطابقة مأكولاته مع احتياجاته.

٤ ـ البدانــة :

وهي من أكثر المشكلات الصحية إثارة للاهتمام في وقتنا الحاضر نظراً للزيادة المضطردة في تعداد الناس المصابين بها. ففي دراسة لتشخيص السمنة على بعض الأطفال في بريطانيا (بقياس سمك طبقة الدهون تحت الجلد) تبين أن نحو (٣٣٪) من البنات و(٣,٣٪) من الأولاد ذوي أوز إن أكثر من الوزن الطبيعي.

ولم تعد أسطورة الطفل العمين أحمر الخدود صالحة في وقتنا الحاضر فهي إن كانت علامة من علامات الصحة والجاه في الماضي Health and Wealth فهي الآن علامة من علامات المرض والتخلف الاجتماعي معاً . وعليه يوصى بإجراء الفحص المستمر على الأطفال لمقارنة أوزانهم بأطوالهم. ويعتمد علاج السمنة على أية حال على الأم إلى حد كبير. وتقع على أخصائي التغذية تبعة إقناعها بمضار البدانة وكيفية علاجها، وعلى الأم ألا تشعر بالذنب لحرماتها طفلها من الأكل الزائد .

• _ تسوس الأسنان :

الاستعمال الزائد من الحلويات له علاقة مباشرة بتسوس الأسنان. فعلى الأم أن تراقب استهلاك طفلها من مثل هذه المأكولات، فالزيادة فيها نقلل شهيته عند تناول الوجبة الرئيسية. ومع ذلك، فتناولها باعتدال، بعد وجبة الغذاء لا ضرر منه بل هو مصدر سعادة الطفل.



عادات التغنية عند الأطفال ومسؤولية الأمهات نحوها

كثيراً ما تشكم الأم من أن ابنها بأكل أقل مما تريده أو أن طفلها بر فض شرب الحليب أو غيره من المأكولات. وكثير من الأمهات يتصورن أن هذه مشكلة كبيرة من الصعب حلها مما يجعلهن في قلق دائم على أطفالهن. وريما تعتقد الأم بأن طفلها غير عادى أو ربما لا يحبها وبالتالي يرفض ما تقدمه هي له. ومن المهم التأكيد على أن مثل هذه التصر فات طبيعية عند الأطفال في مثل: هذه المين وبجب ألا يسبب عدم تكملة الطفل أكله أو رفضه لشرب الحليب أي إزعاج للأم فريما ما أكله طغلها هو في الحقيقة ما احتلجه جسمه ووصل إلى درجة الشيم فعلاً و الطفل عادة لا يجيم نفسه. وسيأكل إذا ما كان جائعاً و الطعام أمامه. والطريقة المألوفة في تدليل الطفل وإمطاره بوابل من الوعود المعمولة أو غير المعسولة لا ينصح بها. فإن تَعِد الأم طفلها بأن تعطيه من الآبس كريم أو الشوكولاتة كل ما يريده إذا أكمل وجبته الغذائية (بأن يأكل كل ما في طبقة من غذاء) شيء لا يجعل من وقت الأكل مصدر سعادة له. الأمر الثاني، على الأم أن تقبل بعض الحقائق المقرونة بطفلها. فهو أيضاً ريما لا يحب الحليب، وقد أشارت الدراسات أن عبداً كبيراً من الناس لا تحب الحليب. وأن البنات يكرهن شرب الحليب أكثر من الأولاد. وفي در أسة أجريتها عن الأسباب التي تجعل الأفراد يعزفون عن شرب الحليب تبين أن السبب الأول انذلك هو الحساسية ضده، ثم عدم استساغة الطعم. وفي نفس الدراسة التي أجريت على السودانيين في بريطانيا تبين أن (٤٠٪) من الإناث اللاتي لا يشرين الطيب لا يشربنه لعدم الرغبة في الطعم مقارنة بـ (٢٠٪) من النكور .

وهذا الموقف من الحليب والمقرون بالصغار والكبار يمكن النقلب عليه بمهولة، فالحلويات من الحليب كالكمنترد، المهلبية، الرز بالحليب بالإضافة إلى اللبن الزبادي كلها أغنية تحمل نفس مكونات الحليب الغذائية ويمكن اعتبارها بدائل له دون أن يكون هناك قلق على صحة الطفل لعدم شربه كأس الحليب. والشهية على أية حال دليل جيد الحاجة إلى العناصر الغذائية، والسلوك الغذائي

عند الأطفال يختلف عنه عند الكبار لأنه لا يتبع روتيناً معيناً فريما يأكل الطفل بشراهة ليوم أو لبضعة أيام ثم يفقد الرغبة للأكل في وقت آخر. هذا شيء طبيعي عند الأطفال فلا داعي إذاً لإجبار الطفل على الأكل أو حرمانه منه إلا إذا كان هذا يتعارض مع الأصول والتقاليد الحميدة (الإتكيت) .

يجب أن يكون الغذاء جذاباً للنظر، ويقدم للطفل بكميات صعيرة، إذا أراد الطفل المزيد فيمكن إمداده بما يريد؛ فالوجبة الكبيرة تفقد الطفل الرغبة في الأكل. ونقدم الأغنية الجديدة وغير المألوفة له ببطء وبكمية صغيرة عندما يكون الطفل جائعاً. فإذا رفضها الطفل، على الأم أو المربية أن تحاول مرة ثانية بعد أيام قليلة. ويجب عدم ملاطفة أو تدليل الطفل كثيراً ليأكل. أنه سيعيد الكرة مرة ثانية لينال الاهتمام. والأطفال الصغار يحبون المأكولات التي يمكن مسكها باليد فلا بأس أن يشجع الطفل على ذلك .

وتنبع مشكلات جديدة من دخول الطفل المدرسة، فإذا لم يتم إيقاظه مبكراً ربما يذهب إلى المدرسة بدون إفطار. وعلى الرغم من مماوىء هذه السلوك فلا داعي لتأتيبه أو مقارنته بالآخرين. وأفضل طريقة لمعالجته أن تكون الأم والأب قدوة حمنة في الاستيقاظ مبكراً وتحضير الفطور في فسحة من الوقت.

ويجب تشجيع البنات بعد سن (١٠) سنوات على أكل الأغذية التي تحتوي على عنصر الحديد (كالكبد والبيض والخضروات الخضراء) فإذا كان السبب الرئيسي لهذه النصيحة من غير الممكن التصريح به. فيمكن القول أن هذا النمط من الأغذية يُحين البشرة والمنظر العام.

ويجب أن نقدم الوجبة الغذائية للطفل بدون هدرج ومرجه، إذا لم يأكل الطفل وجبته بعد وقت مناسب فلا داعي لمضيعة الوقت بالانتظار الزائد عن اللزوم. ويجب ألا تحرمه الأم من الشوكولاتة أو الآيس كريم التي يحبها بعد أن وعدته بها إذا أكل طعامه كوسيلة للعقاب. فليأخذ بعضها على الأقل، مع توفير أنواع مختلفة من الفواكه التي يحبها الطفل ليأكل كيفما شاء (إذا أمكن). كلما قلّت الوعود وكلمات الإطناب وعمليت الترغيب والترهيب كلما كان هذا أفضل الطفل، فهذا يجعله يتحمل ممؤوليته مبكراً ويقدر على تحديد ما يريد

أو لا يريد. طبعاً لا يمكن أخذ هذا الكلام على إطلاقه، فهناك حالات مَرضية تجعل الطفل فاقد الشهية ويأكل أقل مما يحتاج. وأفضل الطرق للإطمئنان على نمو الطفل هو في وزنه كل (٣) شهور مع قياس طوله، ومادامت الزيادة في الوزن والطول منامية ومرضية فلا داعي للقلق إذن. فإذا لم تكن كذلك فمن المفيد استشارة أخصائي التغنية أو طبيب العائلة لتقييم حالته الغذائية والصحية.

نظام الأكل:

يفضل أن تكون وجبات الأكل ثلاثة، على أن تكون متساوية القيمة الغذائية، فيتناول الإفطار مع الأسرة في البيت ويجب أن يكون غنياً بالبروتين والطاقة. وربما تؤخذ وجبة الغذاء في المدرسة أو البيت. ويجب أن يذهب الأطفال تحت سن (٥) سنوات إلى الفراش مبكراً. لذا يستحسن أن يأخذوا وجبة المساء على انفصال وقبل بقية العائلة. فإذا كان موعد وجبة المساء للأسرة بعد الساعة فيفضل تغذية الأطفال الأصغر من (١٠) سنوات قبل هذا الموعد. والأطفال فو الدراه، عند العصر لتزيد من مقدرتهم على انتظار وجبة المساء المتأخرة.

من هذا العرض المطول عن تغذية الأطفال يبدو واضحاً أنها من أكثر الأمور صعوبة وتعقيداً، لأن الطفل لا يملك أن يحدد نمط غذائه أو كميته (ماعدا ما يرفض أو يقبل من أغذية مقدمة لة) لذا يصبح على الأم الدور الأماسي في حمايته من أمراض التغذية، إنها بحكم حنكتها الفطرية وشدة حوامها كثيراً ما تبحر بطفلها إلى شاطىء الأمان . من المؤكد أنه كي يتمنى المرأة الحامل الاحتفاظ بصحتها، وولادة طفل موفور العافية، أن تتناول غذاءاً متوازناً غنياً بكل العناصر الغذائية وبكمبات أكثر من الكميات العادية، فلا توجد في حياة المرأة مرحلة تعتبر فيها التغذية المتوازنة أساسية، كما هي الحال في مرحلة الرضاعة والحمل، ونلك الأن الجنين في رحم أمه يعتمد كلياً عليها لتوفير احتياجاته الغذائية لكي ينمو ويتطور بشكل ملائم.

ولكي نوضح أهمية العناية بتغذية الأم الحامل، نستعرض فيما يلي لماذا تختلف احتياجات الحامل من العناصر الغذائية الأساسية عن باقي أفراد المجتمع:

🕦 البروتــين :

ولأنه العنصر الأساسي لبناء ونمو خلايا الجسم، لذا فالحاجة إليه تزيد في مرحلة الحمل عنها في أية مرحلة أخرى (بالإضافة إلى مرحلة الرضاعة) وقد تصل كميات البروتين المأخوذة فعلاً لنحو (٢٠-٧٠) جم/ اليوم.

والأسباب التي من أجلها ينصح بزيادة نسبة البروتين المتناولة هي :

- أ ـ النمو السريع للجنين من خلية واحدة إلى ملايين الخلايا، فالطقل الذي يزن
 (٣,٥) كغم عند ولادته يوضح مدى الحاجة إلى البروتين
- ب _ زيادة حجم الدم بنحو (٢٠-٥٠٪) قياساً بالحجم العادي، هذه الزيادة في
 كمية الدم مهمة لتغذية الطفل ولتغطية الزيادة في بعض العمليات الحيوية
 التى تحدث في جمع الأم .
 - جــ تكون المشيمة وتطورها .

(٢) الطاقسة:

العنصر الثاني ذو الأهمية في تغذية المرأة الحامل هو الطاقة. فيجب أن تكون كافية ومن مصادر غذائية مختلفة (بدلاً من استخدام البروتين كمصدر لها) وقد أوصت منظمة الصحة العالمية بزيادة السعرات الحرارية بمقدار (١٥٠) سغراً اليوم في الفترة الأولى من الحمل و(٣٥٠) سعراً ابتداءاً من الشهر الرابع للحمل .

الفيتامينات والعناصر المعنية:

ورغم أن الغذاء الغني بالبروتين والطاقة والمقترح أعلاه للمرأة الحامل يكون بطبيعة الحال غني بالفيتامينات والعناصر المعدنية الأساسية، إلا أنه يبدو ضرورياً التأكيد على أهمية :

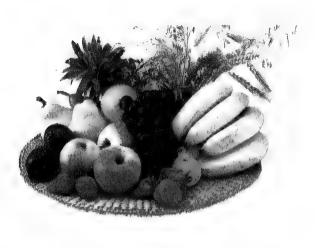
- عنصر الكالسيوم والفوسفور وفيتلمين (د) وذلك لحاجة جسم الأم الحامل
 إليها ولسلامة تكوين ونمو عظام الطفل.
- عنصر الحديد ووظائفه المشروحة في الفصل الأول تشير إلى أهميته في
 تكوين خلايا الدم الحمراء والإمداد الطفل بمخزون يكفيه للمئة شهور
 الأولى بعد الولادة، حيث من المعروف أن حليب الأم فقير في
 عنصر الحديد .
- وبالإضافة إلى هذه العناصر الغذائية الأساسية ينصح دائماً بإمداد الأم الحامل بقدر ملائم من فيتامينات (أ، ب، ج.) وحمض الفوليك وربما تؤخذ على هيئة إضافات أو مقويات على شكل أفراص ووظائفها على أية حال مشروحة في الفصل الأول من الكتاب .

ويجدر الذكر، أن المقولة القديمة أن الجنين يأخذ كل لحتياجاته الغذائية من الأم مهما كان ممترى تغنيتها (أي على حساب رصيدها الشخصي من العناصر الغذائية) لم تعد قائمة بل أن التغذية غير الكافية أو غير الملائمة قد تقود إلى المشاكل التالية:

- 1 _ الإجهاض قبل الوصول بالحمل للشهر السابع Miscarriage .
 - ٢ ـ الولادة قبل الأوان، أي قبل الأسبوع الـ (٣٨)
- ٣ ـ ولادة طفل قليل الوزن Low birth weight أي أقل من (٢,٥) كغم.



وتعني أيضاً تغذية الجنين في رحمها





الأمراض الغذائية أثناء فترة الحمل

ما سبق هو عرض لإحتياجات المرأة الحامل من العناصر الفذائية الأماسية وكذلك بعض المشاكل ذات العلاقة بالطفل مباشرة في حالة نقص التغذية، ولكي تكتمل الصورة نستعرض هنا بعض الاضطرابات الفسيولوجية ذات العلاقة بالغذاء والتي قد تعاني منها الأم الحامل، مبيناً الأسباب وطرق الوقاية .

الغثيان والتقيو:

ظاهرة من أكثر الظواهر ملازمة للحمل خاصة في الشهور الثلاثة الأولى منه لكنها لا تلبث أن تتلاشى مع نهاية الأسبوع الثاني عشر من الحمل. وبعض النساء تخف أوز أنهن ويتعرضن للجفاف (نقص الماء في أجمامهن) نتيجة التقيؤ الشديد. وفي مثل هذه الحالات ربما تماعد التوصيات التالية على تخفيف حدة الغيان والتقبؤ:

- ١ ـ يجب أن تكون الوجبات صغيرة ومتكررة .
- ٢ ـ قبل النهوض من الغراش في الصباح البلكر يفضل أكل بعض البسكويت
 أو شرائح الخبز الجاف .
 - ٣ _ ليكن شرب الماء قبل الأكل أو بعده بنحو نصف ساعة .
 - ٤ _ لا داعي لتناول المأكو لات المقلية بكثرة .
 - لا داعي لأكل الخضروات القوية في رائحتها كالبصل والكرنب.
 - ٦ _ يجب تجنب المأكولات ذات البهارات الكثيرة .
- ٧ ـ إذا كانت قدرة العرأة على هضم الدهون قليلة فينصح باستعمال حليب
 منزوع الدسم بدلاً من الحليب العادي .
 - ٨ ـ يجب أن يكون الغذاء غنياً في الكربوهيدرات.

فقر الدم أو الأثيميا :

فقر الدم الناتج عن نقص عنصر الحديد كثير الحدوث أثناء فترة الحمل، وأكثر النساء تعرضاً للإصابة به نوات درجات الخصوبة العالية واللواتي يتكرر حملهن دون فترات راحة طويلة. وهاته الأمهات يجب أن يزدن من معدل أكل الأغذية المفنية بعنصر الحديد والبروتين كاللحوم بكل أنواعها، وتساعد زيادة استخدام فيتامين (ج) على امتصاص عنصر الحديد. ويعطى للحوامل اللواتي يعانين من فقر الدم الحديدي عادة بعض الأقراص التي تحتوي على (٢٠٠) مجم من الحديد في اليوم وإذا كان معدل الحديد المأخوذ غير كافي فإن المرأة الحامل قد تلد طفلاً . فقيراً في مخزونة من عنصر الحديد وقد يتعرض لفقر الدم في أية لحظة .

التسمم:

سبب التسمم عند المرأة الحامل غير معروف على وجه التأكيد. أعراض المرض هو ارتفاع ضغط الدم، زيادة في الوزن لتراكم المياه في الجسم، خروج الأبيومين مع البول وحدوث الصداع عند بعض النساء .

ودور التغنية في الوقاية من هذه الأعراض مازال محل نقاش، كما أن أكثر الأمور مدعاة للجدل هو دور ملح الطعام. وعادة تخفيض كميات الملح المأخوذة مع الطعام قديمة جداً، لكن الأمر مختلف الآن. فقد أشارت بعض الدراسات الحديثة إلى ضرورة زيادة كمية الملح المأخوذة أثناء فنرة الحمل وليس العكس. ومن وجهة نظر هذه الدراسات أن تحديد كمية الملح المأخوذة من قبل المرأة الحامل المصابة بالتسمم معوف لا يصاعد على تحسن صحتها. لذا ونظراً للحاجة الفسيولوجية للملح (زيادة حجم الدم مثلاً) فإنه ينصح الآن أن تتناول المرأة من الملح ما تشاء خاصة في فصل الصيف حيث يفقد الجمع نسبة كبيرة من أملاحه عن طريق العرق.

البدائـة / النحافـة :

لا ينصح بإنقاص الوزن أثناء فترة الحمل لئلا تلد الأم طفلاً قليل الوزن.

فالاستهلاك القليل من السعرات الحرارية (١٥٠٠ سعر حراري مثلاً أو أقل) حتى وإن كان معدل البروتين كافياً ـ ضار للأم وللجنين معاً لأن البروتين في هذه الحالة سيستخدم كمصدر للطاقة بدلاً من تحويله لنمو الجنين وتطوره. كذلك ينتج عن استخدام دهون الجسم مواد (Ketoses) تضر بمقدرة الطفل العقلية وسلوكه. علاوة على ذلك فإن الغذاء الفقير في محتوياته من السعرات الحرارية غالباً ما يكون فقيراً في محتوياته من العناصر الغذائية الأخرى .

مع ذلك، فعلى العرأة الحامل أن لا تجعل وزنها يزداد عن المعدل الطبيعي، فلا ينصح مثلاً أن يزيد الوزن أكثر من (٧) بلوند (نحو ٣ كيلوجرام)/ الشهر في الفترة الأخيرة من الحمل، إذا كانت الزيادة في الوزن سببها زيادة في دهون الجمع فهذا سيؤدي إلى الممنة التي يجب أن يتم التخلص منها بمجرد الوضع وذلك باتباع الإرشادات المبيئة سابقاً واستعمال نظام غذائي مناسب.

وكذلك المرأة التي دخلت مرحلة الحمل وهي نحيفة ومعدل زيادة وزنها أقل من (٢) باوند (كيلوجرام) بعد الشهور الثلاثة الأولى من الحمل أكثر عرضة لأن تلد طفلاً قليل الوزن. في هذه الحالة يجب تشجيع الحامل على أكل مأكولات غنية بالبروتين والطاقة مع زيادة عدد الوجبات.

مرض السكري أثناء الحمل:

عدد النساء المصابات بالسكري اللواتي يُمنن أثناء فترة الوضع أعلى نسبياً من النساء غير المصابات به. لذا من الأهمية بمكان أن تكون رعاية المرأة الحامل المصابة بالسكري في أسرع وقت ممكن وبالتعاون الوثيق بين الطبيب وأخصائي التغذية للمحافظة على معدل طبيعي للسكر في الدم. وفي المراحل الأولى من الحمل فإن الحالة المسماة المسماة Hypoglycemia أي نقص معدل السكر في الدم عن الحد المطلوب قد تحدث للأم الحامل نتيجة استعمال الجنين بعض سكر الأم. وانخفاض معدل السكر في الدم قد يكون أكثر حدة لأنه يتصادف مع حالة الغثيان والتقيؤ التي تواجه الأم في الشهور الثلاثة الأولى من الحمل والتي ينتج عنها قلة الاستفادة من الأكل فإذا تكررت هذه الحالة (Hypoglycemia) فإنها قد تسبب الضعف العقلي للطفل المواود .

وإذا كان مستوى المكر في الدم عالياً جداً فإن مستوى سكر دم الجنين يصبح كذلك أيضاً. وهذا يزيد من إفراز الأنسيولين عند الجنين لدرجة تؤدي إلى زيادة الكمية المخزنة من الدهون والجليكوجين Glycogen في جسمه. مما يؤدي إلى زيادة وزن الجنين. والطفل كبير الحجم يجعل الولادة صعبة مما يتطلب أحياناً عملية قيصرية.

من هنا فإن استشارة أخصائي التغذية والطبيب من الأهمية بمكان لحماية الأم الحامل من كل هذه المضاعفات .

الإمساك:

ومنه تشنكي الدوامل دوماً وخاصة في الفترة الأخيرة من الحمل عند ضغط الجنين على الجهاز الهضمي، وهناك عدد من النماء يصبن بالإمساك عند إعطائهن عنصر الحديد للوقاية من فقر الدم وإعطاء أغذية غنية بالألياف مع زيادة كمية السوائل المشروبة إلى (٦-٨) أكواب في اليوم يعد علاجاً ملائماً يساعد على تخفيف الإمساك .

الوحسم:

هو عملية أكل مواد غير غذائية. بعض النساء الحوامل ربما يأكلن الطين أو حتى الأوساخ. وأسباب هذه الظاهرة غير معروفة لكن على المرأة الحامل أن تعرف بأن هذا السلوك غريب ولا ضرورة له لما له من تأثير ضار _ أحياناً _ على الصحة العامة للمرأة الحامل.

التغنية عند المخاض:

عند المراحل الأولى للمخاص تعطى المرأة المأكولات الكريوهيدراتية لأنها لا تمكث طويلاً في المعدة. مع ذلك عندما يصبح المخاض شديداً فلا داعي لإعطاء الحامل أية أغنية خوفاً من إمكانية النقية .

التغنية والحمل في مرحلة المراهقة

مع تحسن مستوى الخدمات الصحية في الكثير من الدول، ومع زيادة نصيب الفرد من العناصر الغذائية الأساسية (بروتين، طاقة وخلافه) فقد أصبح واضحاً أن سن البلوغ الجنسي عند البنات (وكذلك الأولاد) صار مبكراً قليلاً عما قبل .

ولتقشى العديد من العادات والمفاهيم الخاطئة مع ارتفاع نسبة الأمية بين بعض المجتمعات خصوصاً الريفية والبعيدة عن المدينة، فليس بمستغرباً أن يلجأ بعض الآباء إلى تزويج بناتهن عند هذا السن المبكر من العمر دون الاهتمام وربما دون معرفة تبعات هذا السلوك أو تأثيره الضار على صحة البنت التي يتوقع الجميع لها أن تكون أم حامل بعد الزواج مباشرة .

لا شك أن الحمل في هذا السن المبكر (مرحلة المراهقة) يمثل مشكلة كبرى فيما يتعلق باحتياجات الفتاة الفذائية؛ فالبنت في هذا السن تكون غير مكتملة النمو وجسمها يحتاج إلى العديد من العناصر الفذائية الأساسية وبكميات أكثر من الكميات التي تحتاجها المرأة البالغة أو الطفلة الصغيرة. هذه الاحتياجات التي فرضتها عليها قوانين الحياة بالإضافة إلى الجهد المبنول منها إذا كانت عاملة في الحقل وللاحتياجات اللازمة لنمو جنينها وتطوره تجعل إمكانية توفيرها أمراً صعباً على كثير من الحوامل في هذه المن المبكرة. وقد أشارت الدراسات الميدانية إلى أن الأمهات اللواتي تزوجن مبكرات (أقل من ١٥٠٠) جم مقارنة بافين حوالي (١٩٩٪) من المواليد تكون أوزانهم أقل من (٢٥٠٠) جم مقارنة بدراكي حوالي (٢٥) فقط تكون أوزان أطفالهن أقل من (٢٥٠٠) جم .

كذلك لوحظ أن معدل وفيات الأطفال في الشهر الأول لأمهات أصغر من (١٥ سنة) هو حوالي (٤١) حالة وفاة لكل (١٠٠٠) حالة مقارنة بـ (١٧) حالة وفاة للأمهات ذوات الأعمار بين (٢٥-٢٩) سنة .

ولا تمثل هذه الأرقام عن نسب الوفاة أو قلة الوزن المتعلقة بالطفل المشكلة

بجوانيها، فالأم قد تواجه العديد من المشكلات أهمها: تسمم الدم وخاصة في الأمهات ذوات التغنية السيئة، وفقر الدم، بالإضافة إلى طول فترة الولادة وصعوبتها .

تغنية البنات في سن المراهقة :

في إحدى الدراسات التي أجريت في أمريكا على شباب وشابات في من المراهقة نبين أن (٥٠٪) من البنات يفتقر غذاؤهن إلى الحديد والكالسيوم وأن نحو (١٥٪) منهن يأخذن أقل من حاجتهن من فيتامين (أ، ج). وفي دراسة أخرى أجريت في أمريكا أيضاً لتضح أن نسبة غير قلبلة من البنات والأولاد في هذه المن يعانون من نقص في ممتوى الهيموجلوبين في الدم وكذلك فيتامين (أ، ج) والريبوفلافين .

تغذية الأم المراهقة :

أجريت دراسات قليلة جداً على المراهقات الدوامل، ومع ذلك فإن الدراسات المتوفرة تشير إلى أن تغذيتهن غير كافية. ففي إحدى الدراسات التي أجريت على (١٨) مراهقة وجد أن أكثر العناصر الغذائية فقراً في الغذاء هو الكاميوم والحديد وفيتامين (أ) والطاقة. وقد قلت أوزان أطفالهن عن المعدل الطبيعي وحالة (٥) أطفال من الأطفال الثمانية عشر (محل الدراسة) كانت لا تبعث على المرور .

هذه الدراسات قد تشير إلى طبيعة المشكلة التي قد تواجه الأمهات الصغيرات السن في البيئات المتحضرة، أما في عالمنا العربي قد تكون المصيبة أعظم خاصة إذا اقترن صغر السن بالفقر والجهل.

رابعا تغذية البرأة البرضع

تتراوح كمية الحليب التي تفرزها الأم المرضع ما بين (٥٠٠-٥٠٠) يوضح سماً/ اليوم في خلال المستة شهور الأولى بعد الولادة. جدول (٢٩) يوضح الكميات المفرزة من العناصر الغذائية المخالفة لكل (١٠٠) سما من الحليب المفرز. ولكي تعوض الأم المرضع هذه الكميات الكبيرة من العناصر الغذائية المفقودة من جسمها، فلابد أن تكون تغذيتها أعلى في مستواها (من حيث الكمية والنوعية) من أية مرحلة من مراحل حياتها، وإلا فقد يتعرض رصيدها الشخصي من هذه العناصر الخطر وتبدأ علامات ذلك عليها سواء باستنفاذ ما لديها من أنسجة دهنية أو بالشكوى من أعراض نقص عنصر الكالميوم المتمثلة في المرض المسمى لين العظام أو غيره من أمراض ذات علاقة بالتغذية .

جدول (٢٩) محتويات حليب الأم من بعض العناصر الفذائية الأساسية/١٠٠ سم"

المحتويات	العنصر الغذائي	المحتويات	العنصر الغذائي
٣٤,٠	كالمبيوم (مجم)	Y0, 4	سعر حراري
14,+	قوسفور (مجم)	1,1	بروتين (جم)
17,1	صويوم (مجم)	٤,٥	دهون (جم)
-,.0	حديد (مجم)	٦,٨	سكر اللاكتوز (جم)

المصدر : كتاب تغذية الطفل من الولادة وحتى الفطام (انظر المراجع) .

وتتناسب احتياجات الأم المرضع من العناصر الغذائية تبعاً لكميات الحليب المفرزة، وعلى وجه العموم، تحتاج الأم لنحو (٩٠) سعر حراري/ (١٠٠) سم من الحليب المفرز، لذا، فقد أوصت منظمة الصحة العالمية بأن تأخذ الأم نحو (٥٠٠) سعر/ يومياً إضافة إلى الكميات المقررة لها وهي (٢٢٠٠) سعر/ اليوم.

وتزيد احتياجاتها من البروتين بنحو (٧٠) جم يومياً عن الاحتياجات العادية شريطة أن تكون نوعية البروتين المتناولة من نفس نوعية البروتين الموجودة في الحليب، أي ذات قيمة حيوية عالية (كالبروتين الموجود في اللحوم، الأجبان، والبيض).

أما فيما يتعلق بالاحتياجات للفيتامينات والعناصر المعدنية فمن المعروف أن هناك زيادة في حاجة الأم المرضع لفيتامينات (أ، د) وعنصر الكالمبيوم أما الكميات الموصى بها من عنصر الحديد فهي لا تتغير أثناء فترة الرضاعة لأن تركيز عنصر الحديد في الحليب قليل، عدا أن الأم في هذه المرحلة لا تحيض وبالتالي فإن كمية الحديد المفقودة من جمعها في هذه الفترة تعتبر قليلة قياماً بفترات أخرى .

وإذا أردنا ترجمة هذه الكميات من العناصر الغذائية اللازمة للأم أثناء الرضاعة إلى أغذية حقيقية فإنه من الممكن المصول على الـ (٢٠) جم بروتين والـ (٥٠٠) سعر حرارى الإضافية من تناول الأغذية الآتية :

- □ کوب من الحلیب (۲۰۰ سم۲) . ویمتوی علی (۱۲۰) سعر حراری، (۷) جم بروتین .
 - 🗅 كوب لېن زيادي (١٥٠ سم٢) .
- ويحتوي على نحو (٩٠) سعر حراري، (٥) جم بروتين .
 - □ بيض مقلي عدد ٢ (١٠٠ جم). • محتولها من المودات الحراد تراد من ال
- ومحتواها من المعرات الحرارية (٢٣٠) ومن البروتين (١٤) جم .
 - □ بعض الفواكه والخضروات.
 كمصدر لبعض الفينامينات.

تأثير التغنية على كفاءة الإرضاع:

من أكثر الأمور غرابة أن الأم قادرة على أن تنتج من الحليب ما يكفي المتياجات طفلها حتى في أموأ حالات التغذية، لكن هذا لا يمنع من وجود بعض الملاحظات التي تتعلق بتأثير مستوى تغذية الأم على مكونات الحليب من العناصر الغذائية المختلفة والتي يمكن إيجازها بالتالي :

١ ـ البروتين :

بشكل عام لا تتأثر كميات البروتين المُفْرَزَة بممتوى تغنية الأم إلا إذا كانت تغنية الأم فقيرة جداً بالبروتين (١٥-٣٠ جم/ اليوم) .

٢ - الدهون :

لوحظ أن كمية الدهون المُفرزة ونوعيتها (الأحماض الدهنية المكونة لها) تتأثر بنمط تغذية الأم ومصادرها للطاقة سواء كانت تعتمد على الكربوهيدرات أو الدهون. ففي إحدى الدراسات وجد أن نسبة الدهون قد انخفضت لتصل إلى (١/) في حليب بعض الأمهات ذوات التغذية غير الكاملة .

٣ _ اللاكتوز (سكر الطيب):

أكثر مكونات العليب ثباتاً من حيث عدم تأثرها بمستوى تغذية الأم.

٤ _ فيتامين (أ) :

تشير الدراسات إلى أن مستوى هذا الفيتامين في حليب الأم ينخفض إذا كانت تفذيتها تفتقر لمصادر هذا الفيتامين .

ه _ فيتامين (د) :

لا علاقة بين مستوى تغذية الأم من هذا الفيتامين ومحتويات حليبها منه .

٦ _ الفيتامينات التي تذوب في الماء :

هناك علاقة طردية مباشرة بين مستوى تركيز فيتامينات الثيامين، الربيوفلافين، فيتامين (ب ١٢) وفيتامين (ج) في غذاء الأمهات ومستوى تركيزها في الحليب المفرز .

٧ _ الكالسيوم :

لا نتأثر كمية الكالسيوم الموجودة في خليب الأم يمستوى توافر هذا العنصر في غذاتها. فالأم توفر احتياجات الحليب من هذا العنصر من رصيدها أو حتى على حساب سلامة هيكلها العظمي. بل أنها وتحت ظروف التغذية المناسبة فإنها تفقد نحو (٧-٨٪) من كالسيوم جسمها إذا ما أرضعت لمدة (١) شهور.

٨ - الصديد :

للأسف يغنقر حليب الأم وكذلك حليب البقر لعنصر الحديد ولا يمكن الاعتماد على الحليب كمصدر لهذا العنصر. عموماً، لا علاقة بين مستوى المعنودين للأمهات المرضعات ومستوى الحديد الموجود في حليبهن.

والخلاصة، أن حاجة الأم المرضع للتغذية الكافية والمتوازنة تمثل ضرورة لها ولطظها الصغير، وإذا ما قصرت الأم في حقها فلا ينبغي أن تقصر في حق طظها، ومما يبعث على الطمأنينة أنه نادراً ما يحدث ذلك . كثيراً ما يقال أن عمر الإنمان يقاس بعمر شرايينه، فأرثتك الناس الذين يشكون من أمراض في شرايينهم وهم في من اله (٥٠) أو اله (٦٠) سنة يمكن تصنيفهم مع كبار المن، بينما الآخرون نوو الشرايين السليمة وضغط الدم العادي والذين يمارسون حياتهم اليومية بصورة طبيعية ونشطة لا يمكن تصنيفهم بذلك على الرغم من أن أعماره، قد تصل إلى (٧٠) أو (٨٠) سنة. بمعنى آخر فالعمر بالسنوات لا يطابق بالضرورة عمر الإنسان البيولوجي أو الحيوي .

لأنه ليس هناك فحص خاص لتحديد عمر الإنسان الحيوي أو البيولوجي حيث أن عملية التقدير تعتمد عادة على الشكل العام والخارجي للشخص، ولاختلاف الأفراد في مقدرتهم العضوية والعقلية مع مرور السنوات، بيدو أنه من الصعوبة بمكان تحديد معاني الكلمات كبير السن، وكهل، وهرم. لذا، ريما يكون مناسباً إطلاق لفظ كبير السن على أولئك الذين ما بين (٢٠-٧٠) منة، بينما الأشخاص ما بعد سن الد (٧٠) يمكن إطلاق لفظ هرم عليهم. ومع ذلك فلفظ كيار السن سيطاق عليهما كليهما في هذا العرض.

مقاومــة الكهولــة :

بيدو واضحاً أنه إذا ما كبر الإنسان بيولوجياً فإنه يتعذر إعادة الشباب إليه مرة ثانية. لكن ربما يكون صحيحاً أنه يمكن للإنسان تأخير سنوات كبره البيولوجي. وكبار اليوم هم إلى حد كبير أبناء الأمس فغذاء متوازن وجيد عند من (١٠٠ - ٦) سنة يلعب دوراً مهماً في ضمان صحة الإنسان عند من الـ (٧٠) والـ (٨٠). قلو نظرنا إلى معدل أعمار الأفراد في البلدان المنقدمة كبريطانيا وأمريكا الشمالية نجد أنه في خلال الثلاثين سنة الماضية زائت معدلات أعمارهم كثيراً مقارنة ببعض دول أخرى. ولا شك أن عوامل كثيرة مثل

التحمن في سبل مقاومة الأمراض المعدية وتحمن أحوال المعيشة من سكن وغيره لعبت دوراً هاماً في هذا. لكن يبقى للغذاء الدور الأعظم في نلك إذا ما استثنينا العامل الوراثي الذي يعد غاية في الأهمية. حيث وجد أنه في بعض مناطق من الاتحاد الموفياتي يوجد نحو (٣٠-٣٠) مئوي (البالغ من العمر أكثر من مائة علم) لكل (١٠٠,٠٠٠) نسمة من السكان مقارنة بنحو (٣) فقط لكل

وقد أجريت العديد من الدراسات على الحيوانات لتحديد دور التغذية في تأخير الهرم. ومن أكثر الدراسات أهمية، تلك التي أجريت على الثنييات حيث أعطيت غذاءاً يزيد من سرعة نموها وزيادة وزنها في أقصر فترة ممكنة. ولوحظ فيما بعد أن طول حياة الغثران التي أجريت عليها النجرية هو أقل من الطبيعي، كما أن هذا النمط من الغذاء قلل من مقاومتها للأمراض وأدى إلى أورام سرطانية في بعض أجزاء الجسم، بينما العكس قد حدث عند إعطاء مجموعة أخرى من الفئران أغذية تحتوي على كميات من الطاقة أقل من الحد الأقصى المعطى لتشجيع النمو في المجموعة الأولى فقد تبين أن فتران المجموعة الأولى فقد تبين أن فتران

وهذه التجارب على الرغم من عدم إثبات صحتها تماماً، فإنها تعطي فكرة جيدة عن قيمة الغذاء في استمرار حيوية الإنسان والتي على ضوئها صيغت النصائح الغذائية الآتية :

١ - بجب أن يكون الغذاء متوازناً وغنياً بالبروتين، والفيتامينات والعناصر المعتنية والطاقة لتعويض النقص الناتج عن ضعف جسم المسن وعدم قدرته على امتصاص هذه العناصر. ويفضل إعطاء المسنين كميات من البروتين أكثر من حاجتهم النظرية لكونهم أكثر قابلية لإظهار علامات النقص الغذائي متمثلاً في شعور الإنسان بالنعب وعدم الرغبة في الحركة ويؤدي النقص الحاد في البروتين إلى فقد أنسجة الجسم (اضمحلالها) وعدم قيام أعضاء الجسم بوظائفه بصورة طبيعية وضعف الجسم لمقاومة العدوى.

ويحتاج كبار المن إلى كميات كافية من الكالسيوم والحديد لأن الكالسيوم

مطلوب لمقاومة كسور العظام التي تصبح هشة وقابلة للكسر مع مرور السنين. وعنصر الحديد مطلوب أيضاً لمقاومة الميل للإصابة بفقر الدم وخاصة للمرضى الذين لا يأكلون اللحوم بصورة كافية لعدم مقدرتهم على مضغها. في هذه الحالة. يجب أن تطبخ اللحوم بصورة جيدة لكي تصبح لينة قابلة للمضغ أو تقدم على هيئة مغرومة كالكفتة مثلاً.

يجب نقديم اللحوم أو الدجاج أو الأسماك على الأقل مرة في اليوم، أما الكبد فيمكن تقديمها مرة في الأسبوع (إذا توفرت). الحليب والأجبان والبيض يجب أن تقدم للممن بصورة متكررة، ويمكن استعمال الحليب (نظراً لأهميته) بأشكال مختلفة مثل استعماله كلين زيادي أو عند عمل الكمترد، ويجب أن يعتمد غذاء الممن على كميات كبيرة من الخضروات والفواكه والخبز الأسمر، لأنها تعتبر مصدراً جيداً للفيتامينات، خصوصاً فيتامينات (أ، ب، جـ) والمبينة فوائدهم في الفصل الأول.

هذا بخصوص الاحتياجات من البروتين والفيتامينات والعناصر المعدنية، أما فيما يتعلق بالاحتياجات من الطاقة فيجب أن يعطى كبير السن كميات منامبة من الطاقة (سعرات حرارية) لمد الطلب منها شحركة ولتأدية أعضاء الجسم وظائفها. الكميات من السعرات الحرارية المعطاة له يجب ألا تقود إلى زيادة أو نقص الوزن عن الحد الطبيعي. الوزن المثالي لكبار السن هو الوزن الذي يكون عند عمر (٢٥) سنة. وإذا كان مطلوباً من كبير المن أن ينقص وزنه فيجب أن يكون ذلك ببطء وبمساعدة أخصائي التغذية. علماً بأن احتياجات المسن من السعرات الحرارية هي أقل منها في سنوات الشباب.

٢ ـ قلة إفراز المادة المخاطية التي تعمل كمادة ملينة في الأمعاء الغليظة نساهم
 في ظهور ظاهرة الإمساك .

ولحماية كبار السن من ذلك، ينصح بتقديم الخضروات المطبوخة لهم نظراً لسهرلة مضغها وهضمها ولمحتوياتها من الألياف المعروفة بمقاومتها للإحساك. ويمكن إضافة الألياف على شكل نخالة القمح على الغذاء يومياً وذلك إذا احتاج الأمر.



تغنية كبار السن والحاجة إلى مساعدتهم

٣- على كبير السن أن يأخذ (٣-٣) لتر من السوائل يومياً سواء عن طريق شرب الماء أو العصير أو الشاي أو الشورية. وهذه الكمية من الموائل تؤدي إلى إفراز نحو (١,٥) لتر من البول. هذا الأمر ضروري جداً لكي يتخلص الجمم من فضلات عملياته الحيوية. حيث أن من المعروف أنه كلما كانت كميات المياه الداخلة للجسم أكبر كلما كان ذلك أفضل الكلى، يجب أن تكون كميات الميوائل موزعة على مدار اليوم بدلاً من أخذها في أوقات محددة. وكثير من كبار السن يحبون أن تكون المسوائل مساخنة .

٤ ـ يجب أن تكون الوجبات الغذائية خفيفة وموزعة على طول اليوم ويفضل
 أن تكون (٦) وجبات .

التوابل والمشهيات: يمكن استعمالها على حسب الرغبة لأن الأكل الخالي
 من التوابل يكون عديم الطعم ويقال من الشهية للأكل .

 ٦ ـ ما يحب أو يكره كبير السن يجب أن يكون محل احترام وتقدير الإنسان المسؤول عن تغذيته. والتغيير في عادات التغذية يجب أن يكون ببطء شديد، كذلك يجب أن تقدم الأنواع الجديدة من الأطعمة بالتدريج.

 ٧ ـ بجب تحسين الجو العام المحيط بالمسن اتشجيعه على الأكل ولجعل وقت الطعام مصدر متعة له بدلاً من كونه ضرورة للجسم .

٨ ـ كبير السن، ما لم يكن كهلاً طاعن السن أو حالته الغذائية سيئة فلا داعي الإجباره على الأكل أكثر من اللزوم. وعند فقدان الشهية للأكل لطول المرض أو لغيره من الأسباب تعطى للمسن وجبات صفيرة ومتكررة من أغذية يسهل تناولها مثل السوائل.

على أية حال، تبقى مشكلة عدم رغبة كثير من كبار السن للأكل وضعف مقدرتهم على امتصاص العناصر الغذائية، وعدم تمكنهم من تحضير أو تناول وجباتهم بأنفسهم محل اهتمام وقلق أخصائيات التغذية .

* * *



أولا الموازيس والمقاييس

الأوزان :

الأونـس = ۲۸,۳۰ جم جـــرام = ۰,۳۵۳ جم باونـــد = ۲,۳۵۶ جم كيلوجرام = ۲,۲۰۰ بلوند ســـتون = ۱۴ بلوند = ۳۶٫۲ كيلوجرام

المقاييس: (السوائل) :

أونص مائل = ٢٩,٥٧ مل (نظام بریطانی، امبریال) أونص سائل = ٢٩,٥٧ مل (نظام أمریکی) باینت بریطانی = ٢٠ أونص = ٢٩,٥٠ مل باینت أمریکی = ٢١ أونص = ٢٧٣٠ مل جالون بریطانی = ١٦٠ أونص = ٢٥٥,٤ لتر جالون أمریکی = ١٢٨ أونص = ٢٥٥,٤ لتر ملیلتر (مل) = ٢٧٨ أونص سائل (نظام بریطانی) لئر = ٢٠٠٠ مل = ٢٠٠٠ سم؟

المسافات:

بوصنة = ۲,۰۵ منم سنم = ۳۹۲، بوصة قسنم = ۳۰,٤۸ منم کسنم = ۳۱۲، میل

مقاييس مطبخية:

ملعقة شـــاي = ٥ مل ملعقة حلوبات = ١٠ مل ملعقة أكــــل = ١٥ مل كـــــــوب = ٢٤٠ مل

القيمة الحرارية للعناصر الغذائية:

جرام بروتــــين = ٤ سعر حراري جرام كريوهيدرات = ٤ سعر حراري جرام دهــــون = ٩ سعر حراري

وحدات الطاقة:

کیلو کالوري (سعر حراري) = ٤,١٨٤ کیلوجول کیلوجول (KJ) = ۱۰۰۰ جــــول میجاجول (MJ) = ۱۰۰۰ کیلوجــول

درجات الحرارة:

ا ـ لتحويل درجات الحرارة بالفهرنهيت إلى درجات مئوية، إطرح $^{\circ}$ الدرجة الفهرنهيت ثم لضرب المتبقى في $^{\circ}$ الدرجة المئوية (س) = (ف $^{\circ}$) × $^{\circ}$

Y = 1 لتحويل درجات الحرارة المئوية إلى درجات فهرنهيت، اضرب الدرجة المئوية (س) في $\frac{9}{6}$ ثم أضف إلى الناتج X = 1

الدرجة الفهرنهيت =
$$(m \times \frac{p}{\alpha}) + 77$$
.



بيان بجداول الأطوال والأوزان

من من صفر – ٣٦ شهراً حسب العمر للنكور من من ٢-١٨ مينة . حسب العمر للنكور من من صفر - ٣٦ شهد أ. حسب العمر للإناث من سن ۲- ۱۸ سنة ، حسب العمر الإناث من من صفر - ٣٦ شهداً. حسب العمر للنكور من سن ۲ -- ۱۸ سنة . حسب العمر للنكور من من صفر - ٣٦ شهداً. حسب العمر للإناث من سن ۲ – ۱۸ سنة ، حسب العمر للإناث من ٤٩ – ١٠٣ سم طولاً. حسب الطول للنكور من ٥٥ – ١٤٥ سم طولاً. حسب القامة للنكور من ٤٩ - ١٠١ مم طولاً. حسب الطول للإناث من ٥٥ - ١٣٧ سم طولاً. حسب القامة للإتاث من ٦ - ١٩ سنة (أولاد). مقرونا بالطول والعمر من ٦ -- ١٨ منة (بنات). مقرونا بالطول والعمر (رجسال) . مقرونأ بالطول . (دلسسنا) مقرونا بالطول

جدول (١) العلول (سم) جدول (۲) القامة (سم) جدول (۳) العلول (سم) جدول (٤) القامة (سم) جدول (°) الوزن (كغم) جدول (٦) الوزن (كفم) جدول (٧) الوزن (كغم) جدول (٨) الوزن (كغم) جدول (٩) الوزن (كغم) جدول (١٠) الوزن (كغم) جدول (١١) الوزن (كغم) جدول (۱۲) الوزن (كفم) جدول (١٣) الوزن (كغم) جدول (١٤) الوزن (كفم) جدول (١٥) الوزن (كغم) جدول (١٦) الوزن (كغم)

جدول (۱) الطول (سم) حسب العمر الذكور من سن صفر - ٣٦ شهراً

			P	ERCE	NTILI	e 4	المتوع	التوزيع					العمر
۹٧	40	۹.	٨٠	٧.	٦.	٥,	4+	٧.	٧.	1.	•	۳	الأشهر
٨,3 ه	01,7	04,1	04,1	01,Y	01,1	۵۰,۰	£1,1	11,1	£A,1	17,73	£1,V	£7,Y	سقر
9,7	04,7	0Y,Y	1,10	2,00	00,4	1,30	4,70	٥٣,٢	0,70	21,5	0.,0	14,4	١١
14,47	27,7	11,5	47	94,5	44,4	04,1	aV.£	V,10	00,9	0£,A	04.4	07,7	٧ ا
17,1	20,0	75,0	17,7	17,0	31,4	31,1	3,,5	4,10	4,40	04,4	A,Fe	41,1	۳
٧,٨٦	14,1	37,1	77, .	10,1	3,27	٦٣,٧	٦٣, 4	77,77	11,6	34,8	44,5	7,40	٤
٧١,٠	٧٠,٣	11,1	۲۸,۲	77,77	33,3	20,9	70,7	11,0	77,7	27,0	0,17	3+,4	
44,4	77,7	٧١,٣	۲.,۱	74,7	14,0	۸,۷۶	14,1	11,1	7,07	14,4	3,77	٦٢,٨	٦
¥1,0	٧٢,1	77,5	٧١,٧	٧.,٩	٧.,٢	11,0	٦٨,٨	٦٨,١	1,7,7	11,1	10,1	71,0	٧ ا
٧٦,٠	40,4	71,1	٧٣,٢	4,77	1,17	٧١,٠	٧٠,٣	14,1	٦٨,٧	17,77	11,1	33,4	٨
٧٧,٣	٧٦,٧	Y0,Y	7,37	٧٣,٧	٧٢,٠	٧٢,٣	٧١,٧	Y+,4	٧٠,١	34,1	٦٨,٠	17,5	4
7,A 7	YA, +	٧٧,٠	Y0,4	Y0,.	75,8	77,7	٧٢,٠	77,7	۷۱,٤	٧٠,٢	11,5	٦٨,٧	1.
14,14	79,4	٧٨,٣	44,1	٧٦,٣	70,7	75,9	V£,Y	٧٢,٥	44,1	٧١,٥	Y.,0	11,1	11
A1,Y	۸۰,۵	44.0	VA, £	٧٧,٥	V1, A	1,17	٧٥,٤	44,4	٧٣,٨	<i>F</i> , YY	71,7	٧١,٠	11
AY, E	A1,V	A+,Y	۷٩,۵	YA,V	44,1	77,7	٧٦,٥	Ya,A	Y£,1	٧٣,٧	٧,٧٧	77,1	14
7,78	P,YA	A1,5	A+,Y	44,64	44,1	٧٨,٣	77,7	71,1	٧٦,٠	¥£,A	٧٣,٨	٧٢,١	16
A£,A	A4,1	AT,1	A1,A	A+,1	A+,1	¥1,£	YA,Y	77,1	٧٧,٠	Y0,A	V£,Y	Y£,1	10
2,04	AP.Y	A£,Y	P,YA	AY, .	A1,Y	A-,£	Y1,Y	74,4	٧٨,٠	٧٦,٧	Y0,Y	Y0,.	11
۸٧,٠	A7,5	A0,7	AT.1	AT, 1	AY,Y	A1,£	A+,Y	Y1,1	74,4	44,1	71,1	Y0,1	11
44,1	AY,£	1,74	A0, .	A£,.	A4.4	AY,£	F, 1A	A.,A	44,4	٧٨,٥	YY,£	٧٦,٧	14
7,7	3,44	AY,T	A1,+	A0,4	A£,1	AY, T	P,YA	A1,Y	A+,Y	Y1,£	YA,Y	٧٧,٥	19
۲,۰۴	A4,0	AA,T	P, FA	40,1	Ao,.	A£,Y	AT, £	$r_{\rm sYA}$	A1,1	A+,Y	V1,+	٧٨,٣	٧.
41,4	4.,£	49,°	411 A	A, 7A	P,0A	40,1	A1,4	AY,£	AY,£	۸۱,۰	44,4	¥1,1	11
17,72	91,6	9+,1	٧,٨٨	AY, Y	A1,A	۸٦,٠	A0,Y	AE,T	AT,Y	A1,A	A+,7	¥4,4	41
17,1	44,1	41,1	A1,1	1,44	AY,Y	A1,A	A7,+	A0,1	A£,+	F,7A	A1,T	A . , 7	44
98,4	94.4	47,+	4.,0	3,7A	AA,0	AY,1	A, FA	1,04	A£,A	AT,T	AY,1	A1,T	YE

تابع جدول (۱) الطول (سم) حسب العمر للذكور من سن صغر - ٣٦ شهراً

			P	ERCE	NTILI	ξ	المئوي	التوزيع					العمر
47	10	4.	٨٠	٧.	٦,		í.	۳.	٧.	1.	•	۳	الأشهر
41,4	11,-	4,77	91,1	4.,4	A4,F	۸۸,۰	F,YA	A'1,Y	7,04	A£,1	P, YA	AY,1	Yo
10,7	11,1	17,72	1,72	41,+	4.,1	Y,PA	3,44	۸٧,۵	3,7A	A£,5	AT,1	AY,A	7%
91,0	90,4	95,5	11,1	41,4	4.,4	4.,.	49,Y	AA,Y	44,1	1,04	A£,£	A4,7	177
47,1	93,5	10,1	17,7	97,7	41,7	4.,4	44,4	44,+	AV,4	A7,£	An,Y	A£,£	YA.
44,+	47,1	10,1	11,1	37,7	17,1	41,1	4.,4	A4,A	AA,Y	AV,Y	P, 0A	A0,1	74
14,7	97,9	47,7	40,4	18,1	14,4	14,4	11,8	4.,0	3,84	AV,4	٧,٦٨	A0,A	۳.
11,0	٧,٨٢	47,5	40,4	91,4	17,1	14,	17,7	41,1	4.,1	۲,۸۸	AV,£	A1,1	71
۲,۰۰۴	44,6	44,4	43,3	90,0	16,1	۹۲,۷	47,4	11,1	9+,9	44.5	۸۸,۱	۸٧,٣	77
144,9	1 , 1	14,1	47,1	41,5	10,7	91,0	17,7	44,4	41,1	4.,.	٨٨٨	AA, 1	77
1-1,7	14	11,1	14,42	44, .	41,-	40,1	74,37	47,7	44,4	1.,7	A4,£	88,3	71
1 - 4 , £	1.1,3	1	4,42	47,7	11,7	40,4	40,4	96,+	17,1	11,6	4++1	45,7	70
1-7,7	1 - 7 , 7	1 - 1, -	99,0	۹۸,٤	44,5	41,0	10,1	11,7	94.0	44,+	4.,4	A1,1	m

المرجع لهذا الجدول وحتى جدول (١٧): منظمة الصحة المائمية (١٩٨٣). قياس التغيرات في الحالة الغذائية. دليل للمساعدة في تقدير الأثر الغذائي في البرامج الفذائية التكميلية للمجموعات المحتاجة. جنيف. وكما ذكر مابقاً، يعتمد هذا الدليل على القيم المقترحة من قبل المركز القومي للإحصاءات الصحية في الولايات المتحدة الأمريكية (NCHS).

جدول (۲) القامة (مم) حميب العمر للذكور من سن ۲–۱۸ مينة

			P	ERCE	NTIL	E	لمئوي	وزيع ا	TI)				مر	
47	40	4.	٨٠	٧.	٦,		4.	۳.	٧.	١.	•	٣	mgr.	سنة
11,1	۹۰,۸	A1,Y	44,4	AY,T	3,74	A0,7	A£,A	AT,4	AY,9	A1,0	A+,£	V4,1	مطر	٧
44,0	91,4	1,,1	A4,Y	AA,1	AV,Y	3,FA	A0,%	A£,V	۸۳,۷	AY,Y	A1,1	A . , T	١,	۲
17,0	17,7	11,0	4.,.	A4,+	AA,1	AY,Y	A7,£	Ao,o	A£,0	٨٣,٠	A1,A	A1,+	٧	۲
91,1	37,1	94,5	4.,4	4,84	1,44	44,1	AV,Y	7,7%	AP,Y	A4,4	4,74	A1,V	۳	Y
90,7	11,0	17,7	41,7	1.,4	A4,V	AA,4	AA, •	44,1	A7,+	A£,0	AY,Y	3,7A	£	٧
47,7	10,6	11,1	77,7	11,0	9.,0	٧,٧٨	AAAA	AY,A	۷,۲۸	Y0,4	P,7A	AY,1	•	٧
۹۷,۱	41,1	41,4	47,6	17,7	11,5	1.,6	A4,0	AA,'t	AY,0	P, 0A	A£,1	`AT,A	٦.	٧
۹۷,۹	47,1	40,4	14,1	18,1	51,1	41,1	9+.1	49,5	AA,Y	7,74	۸۰,۳	A£,0	٧	٧
44,4	17,1	43,7	90,0	17,1	17,1	44,	51,+	1+,1	44,1	AY,Y	۸٦,٠	Ao,Y	A	٧
1,19	44,4	47,5	40,4	91,7	47,1	97,7	41,4	9+,4	44,1	AA,+	47,7	Ao,A	4	٧
٠,,٥	11,1	94,1	11,1	90,1	98,8	17,0	97,0	91,0	9.,5	44,4	AY,T	41,0	1.	*
٠١,٣	1,£	94, .	47,1	11,1	40,1	98,8	17,7	44,4	11,	A9, £	AA, 1	AV,1	11	٧
٠٢,١	1-1,4	49,4	44,1	11,1	10,1	14,1	16,	17,1	11,7	4.,.	AA,Y	AV,A	مشر	۳
٠٢,٩	1.7,1	100,3	14,1	17,7	41,1	90,7	98,7	17,1	37,5	11,7	7,74	AA, £	١	۳
٧,٣-	1-4,4	1-1,5	44,1	14,£	17,17	47,5	10,5	11,1	17,1	11,1	A1,1	A4,+	٧	¥
٤,٤	1.7,0	1+1,1	1,£	11,1	44,-	47, 1	43,+	40,4	17,7	47, 4	44,1	14,7	۳	۳
۲,۵۰	1,2,1	١٠٢,٨	1+1,1	11,4	44,4	4V,V	41,7	10,7	91,1	17,7	51,7	9+,1	£	۳
٠١,٠	۱۰۵,۰	1.7,1	1+1,4	1,0	11,1	44,8	97,5	77,50	10,1	17,7	41,4	4,,4	•	٣
٧,٢	1.0.4	1 - 8,5	1.7,0	1 - 1 , 1	1++,1	11,1	14,1	47,+	90,4	17,1	47,£	11,0	4	۳
١,٧٠	٥,٦،١	1.0,0	1.47,1	1+1,9	1++2A	44,7	14,7	97,1	11,1	18,0	17, .	94,=	٧	۳
۲,۸	1,7,1	1.0,7	1.7,1	1.7,7	1.1,8	1	11,6	74,42	93,9	10,1	17,1	47,1	A	۳
۰۸,۹	1,44	1+1,8	1.6,1	1-7,1	1-4,1	1+1,+	111,1	14,42	17,0	40,4	11,1	97,7	4	۳
۹,٦	7,A+1	1-7,1	1.0,4	1 - 17,4	1+4,4	1-1,7	11	11,0	94,4	11,1	16,3	17,4	1.	۳
٦,٠١	1.9,5	1.4,4	1.0,4	١٠٤,٥	1.4,6	1.7,7	1-1,7	1,,,1	44,4	11,1	10,6	15,5	11	۳

تابع جدول (۲) القامة (سم) حسب العمر للتكور من سن ۲–۱۸ سنة

			PE	ERCE	NTILI	Œ ,	لملوي	فليع	2)				بر	ali.
17	40	4+	۸.	٧٠	۲.	••	٤٠	۳.	٧.	1.	٠	٣	شهر	ستة
111,-	11+,+	1 - 4, £	1-1,0	1-0,7	1 - 8, -	1-1,9	1+1,1	1++,7	11,1	17,0	10,1	11,1	صقر	£
111,7	114,3	1+4,1	1.4,4	1.0,4	1 + 6,7	1-7-3	1.7,0	1 - 1,1	1 *****	14,1	47,0	90,0	1	£
117,7	111,7	1+9,4	1.4,4	1.7,£	1+0,5	1+6,8	1-17,1	1+1,4	1,0	14,1	44,3	11,+	٧.	ź
114,-	111,1	11+,6	١٠٨,٤	1.7,1	1.0,4	٨٠٤،٨	1-17,7	1.7,0	1+1,1	11,1	17,1	11,1	۳	£
115.3	117,7	111,4	1+5,1	1 - 7, 7	1.7,0	1.0,5	1 - 2,4	1 - 17,1	1+1,4	11,4	94,4	17,1		
111,4	117,7	111,1	1-4,7	۱-۸,۳	1-7,1	1.1,.	1 + 6,4	1 - 17,7	1-7,8	35	9A,V	17,7		1
111,9	117,5	117,7	11+27	1-4,1	1 - V ₂ V.	1-1,1	1.0,1	1 - 6, 4	۱-۲,۸	1 , 4	44,1	34,1	٦.	\$
110,0	118,0	111,9	11+29	1.9,0	۲۰۸,۳	1-7,1	1.3,1	1+£,A	1.47,6	1+1,6	44,4	14,4	٧	ź
117,7	110,1	117,0	111,0	11-,1	٨٩٨٠٢	1-4,4	1.1,1	1.0,7	1.47,9	1+1,4	1 ,1	11,11	٨	É
117,A	110,7	116,1	111,1	11+,1	1+1,6	1 - 4,1	1.4,1	1.0,9	1 - 5,0	1 - 1,0	$\lambda_1 \circ \circ f$	11,4	4	ŧ
114,6	111,5	116,8	117,7	111,4	11.,	1 + A,A	1.4,4	1 - 1,4	1+0+4	۱۰۳٫۰	1+1,5	1	١,	ŧ
114, -	117,9	110,7	117,7	111,4	11-,0	1.9,6	1-4,1	1.4,.	1.0,0	1.7,0	1+1,4	٨,٠٠٠	11	ŧ
114,1	117,0	110,4	117,4	117,5	111,1	1 - 9,9	۱۰۸٫۸	1.4,0	1-3,3	1 - 1, -	1+7,6	1-1-5	صقر	
119,7	114,1	111,1	118,8	117,9	111,3	11.,0	1 - 9,7	1 - A, -	1-3,3	1 = 6,0	1+1,5	1+1,4	١	
114,7	114,3	119,4	115,9	117,6	117,7	111,1	1+9,4	1+4,%	1.4,1	1.0,1	1 - 17,5	1 - 1,5	٧	
14.,4	115,1	117,0	110,0	115,0	317,V	111,0	11+,6	1+9,1	1.7,7	1.0,7	1-17,5	3+7,8	۳	
17.,5	111,4	114,1	117,-	116,0	117,1	117,1	11+,1	1+4,%	1+4,1	1+%,+	1 - 5,8	1-7,7	4	
171,5	17.,5	114,1	117,0	119,1	11Y,A	117,3	111,5	11+,1	1.4,1	1,7,0	٨,3 • ٢	1+1,4	•	
144,-	11-,1	111,1	117,1	110,7	116,7	117,1	111,5	11.,5	1+4,1	1.7,1	1.0,7	1.6,7	٦	
177,7	171,6	111,4	117,3	117,1	116,4	117,3	117,5	111,1	1.9,5	1.4.0	1.0,4	1.6,4	٧	
177,1	177,4	14.,4	114,1	111,1	110,5	115,1	117,1	111,1	11-,1	1 - A, -	1-3,5	1,0,1	٨	
175,3	144,0	144	114,7	117,1	110,4	115,3	117,6	117,1	11-,3	1 . 4,0	1+3,4	1.0,1	۹.	٥
178,7	177,-	171,5	115,1	117,3	113,5	110,1	117,1	137,3	111,1	1+4,4	1-7,1	1.1,.	1.	9
175.7	177,3	171.4	119,7	1161	113.4	110,1	115.6	117.1	111,0	1-9.8	1.4.1	1.7,0	11	

تابع جدول (٢) القامة (سم) حسب العمر الذكور من سن ٢-١٨ سنة

			P	ERCE	NTILI	E	لملوي	وذيع	11				مر	ali
44	40	4+	٨٠	٧.	٦,		1.	۳,	٧.	1.	•	٣	.mar	ستة
Y0, Y	178,1	177,5	14.,4	114,7	117,7	117,1	116,5	117,0	117,-	1-1,1	1-4,1	1.7,.	مقر	٦
A,9 Y	176,3	144,4	15+,8	111,1	117,4	113,3	110,7	116,4	117,0	11+,7	1+4,1	1,47,6	١,	3
¥1,T	144,1	144,4	171,7	111,1	114,5	117,1	110,A	116,0	111,5	11+,4	1 - 5, -	1-4.4	٧	٦,
¥7,A	170,3	144,4	171,7	3843	114,4	117,0	111,8	110,-	117,6	111,4	1-4,4	1 - 4,1	٣	4
τv,τ	173,1	175,7	177,7	18+,3	119,5	114,1	117,4	110,4	117,1	111,7	1+4,4	1-4,4	ı t	*
TY, A	7,77	146,4	177,7	141.1	115,7	114,0	114,4	110,9	116,5	117,1	11+,5	1+1,1	•	٦
۲۸,۲	177,1	140,4	177,1	171,3	14.4	119,-	117,7	117,5	115,4	117,1	11-,4	1 - 1, 1	١,	٦
4,47	177,3	140,4	177,3	177,4	17+,7	111,6	114,1	117,4	110,1	111,0	111,7	11.,.	٧	ч
71,57	174,1	173,5	175,1	177,0	111,1	111,1	114,3	117,7	110,7	115,6	111,5	11.,5	٨	4
A,P7	174,3	173,4	171,1	177,-	111,3	17-,5	111,1	117,7	117,1	117,1	117,1	11-,1	۹.	3
۲۰,۲	175,1	177,7	174,-	177,5	177,1	11-,4	111,0	114,1	117,0	114,5	117,0	111,5	١.	4
r.,A	179,7	117,7	170,0	177,5	177,0	171,7	17+,+	114,1	114,.	114,7	117,4	111,7	11	٦
۲۱,۳	18+,1	144,4	177,-	174,4	177	111,7	17+,6	119,-	117,£	110,7	117,5	117,1	مطر	٧
۸,۲۱	17.71	144,4	177,6	TYE,A	144,6	177,1	37+ ₂ A	115,0	117,4	110,1	117,7	117,0	١	٧
ry,v	۱۳۱,۰	111,1	173,9	140,7	177,5	177,7	171,7	111,1	11A,T	113,+	116,1	117,5	٧	٧
٧,٧	171,0	175,1	144,6	140,4	174,7	177,+	111,7	11-,1	114,4	117,6	114,1	117,7	۳	٧
۲۲,۲	1474, 4	17+,1	177,4	173,7	175,4	177,0	177,7	1Y-,A	115,1	317,A	110,-	117,7	4	٧
rr,v	177,0	14.41	174,5	143,3	140,4	177,1	177,1	141,4	119,0	117,5	110,5	1141	•	٧
re,¥	177,9	151.0	114,4	144,1	170,7	174,6	111,.	171,3	11.,.	117,7	110,4	111,0	١,	٧
					117,1								٧	٧
					173,3						-		A	٧
					117,+					-		- 1	4	٧
					177,1								1.	٧
					177,1							. 1	11	v

تابع جدول (۲) القامة (سم) حسب العمر للذكور من سن ۲–۱۸ سنة

all)	مر				21	ترزيع	المئوي		TILE	RCEP	PE			
11	شهر	۳	٠	١.	٧.	۳.	£.	•.	٦.	٧.	۸.	4.	40	4٧
٨	مقر	113,1	114.1	14.,1	177,0	175,7	170,7	177,.	144,5	179,4	171,0	177,4	۸۲۰٫۸	۳۷,۰
A	1	117,5	7,411	17.,0	1111	1,377	177,-	177,£	A ₄ A71	Ye > T.f.	171,4	771,7	7,576	77,0
A	۱ ۲	434.4	115,-	17.,1	177,7	140,4	144,0	177,4	7,276	٧,٠٦٢	3,777	A,37E	177,7	۲A, ۰
A	۳	114,1	111,5	111,5	٧,٣٢	3,077	141,4	144,4	119,7	171,1	A,77f	Yerr	144,1	YA,o
A	4	114,6	111,7	141,4	148,1	A,eYf	177,1	17A,Y	17+,1	171,3	TET.T	170,7	177,7	۲۹,۰
٨	•	114,4	14.,1	1,771	175,0	141,4	177,7	149,1	171,0	177,+	۱۳۳,۷	177,1	144,1	3,87
٨	٦	115,7	17.0	177,0	176,4	177,7	144,1	179,1	171,+	177,6	176,7	177,7	174,1	73,4
٨	٧	111,1	2,-71	144,5	7,077	144,1	<i>7</i> ,47 <i>f</i>	17+,+	171,£	177,4	1,271	1,777	175,1	14.,6
A	A	14.,.	111,7	144,4	140,4	117,0	141,-	14.,6	171,4	177,7	170,1	177,0	179,3	11,1
٨	4	15.,6	111,7	۱۲۲,۷	171,7	1,777	144,5	14.4	177,7	177,4	1,071	174.	16.,.	111,1
A	١.	14.,4	1,777	1,371	1,771	7,477	179,9	171,7	177,7	178,1	174,+	174,0	16.,0	141,4
٨	11	141,1	144,6	146.0	177,	A,AYE	17.,7	151,5	177.7	171,7	177,0	179,-	161,+	14,7
4	مىئر	171,0	144,A	174,7	144,£	7,878	14.,4	177,7	177,1	170,1	177,4	179,6	111,0	147,4
4	١	111,5	177,7	140,4	144°Y	179,3	171,1	177,3	14.6	170,7	177,£	175,5	147,+	147,7
4	٧	144,4	1777	Y,477	YAY!	۱۲۰,۰	171,3	177,+	171,0	141,-	177,1	161,6	187,0	144,4
4	٣	177,7	176,+	141,1	7,A71	17.,0	141.	177,0	171,1	171,0	174,5	161,4	127, -	166,7
4	4	144	176,6	141,0	175,-	171,1	177,£	177,5	170,5	144,-	۱۲۸,۸	161,6	157,0	111,4
4	•	144.4	146,4	142.4	1,871	141,4	144.4	185,5	140,4	144,1	141,5	161,4	166,-	\ E # , T
4	١,	195,4	140,1	177,7	144,4	٧,١٣١	177,7	۱۳٤,۸	177,5	157,5	151,4	147,1	161,0	160,1
4	٧	148,1	140,0	144,4	۲,۰۳۱	177,1	۸۳۲٫۸	10,5	Y,77f	174,6	11+,Y	1EY,A	160,0	117,1
4	٨								147,1					
4	4								177,7					
٩	3.								TAAT					
9	11								TAAT					

تابع جدول (٢) القامة (سم) حسب العمر للنكور من سن ٢-١٨ سنة

الم	مر	التوزيع المثوي PERCENTILE												
ā1	شهر	۳	٠	.1.	٧.	۳.	£.	۵,	٦.	٧.	٨٠	4.	40	47
1	مىقر	117,-	177,0	179,7	177,£	171,7	177,+	177,0	179,1	16.,7	167,7	150,5	157,7	11,0
1)	3,576	1177,5	11.17	177,4	174,7	1771,£	17A,+	174,0	161,4	147,7	160,5	144,1	1,13
1	Y	۱۲۲,۸	1444	۰,۰۳۱	1777,7	140.4	177,1	٤,٨٢٢	16+,+	161,7	1 27,7	157,5	144,1	1,00
1	۳	177,7	$r_{\rm t}$ AY t	180,9	177,7	150,1	177,5	144,4	161,0	1,57,7	155,4	163,4	169,7	٧, ، ه
- 1	£	177,0	179,+	141,4	175,1	1171,1	117,4	179,5	161,+	167,7	111,7	147,4	145,5	7,10
1	•	117,1	179,£	171,7	171,0	177,0	174,1	179,9	111,0	147,7	7.037	164,-	ነቀ፥,ፕ	A,fe
4	٦.	144,4	171,4	177,1	170,.	187,+	174,4	16-,1	161,5	147,4	110,7	1 EA, 0	10.,4	7,70
1	٧	174,7	14.471	144,1	170,5	177,£	1,271	16.,4	147,4	148,7	167,4	1 £9,1	101,6	7,70
1	٨	175,1	$r_{t} \circ \gamma t$	177,+	٨,٥٣٢	177,5	1,171	161,4	147,5	166,7	141,4	165,7	toy,.	07,0
- 1	4	175,0	1771,+	177,1	171,5	ነዋል,ዋ	16+41	١٤١,٨	167,6	7,031	144,4	10.,4	107,0	101,1
- 1	1.	174,5	3,171	۸٬۳۳٫۸	١٣٦,٧	1TA,A	16.,1	164,4	147,1	160,4	147,4	301,4	105,1	101,7
١	11	14.4	ነተነ _ተ ል	182,8	177,7	144,4	141,1	117,4	111,0	7,731	144.6	101,7	107,7	7,00
1	مطر	7, .71	177,7	٧٣٤,٧	177,1	179,A	161,1	147,7	110,.	141,4	144.4	101,4	101,7	100,9
1	١	171,*	144.1	100,1	144,1	16.,7	1,737	147,A	150,0	147,5	169,0	107,0	101,1	0,701
-1	۲	181,6	155.1	10,0	۹,۸۳۲	16.,4	7,737	166,8	183,+	114,4	101,1	107,1	100,0	1,40
1	۳	171,4	177,0	۱۳٦,٠	179,+	161,8	167,1	111,4	147,0	۱£٨,£	70.08	7,701	101,1	4,40
1	1	177,7	177,5	١٣٦,٤	179,0	161,7	157,3	160,8	147,1	161,-	101,1	101,1	101,4	3,40
١		177,1	175,7	177,4	179,9	1 64,4	1 8 8,1	160,4	147,7	111,0	101,4	105,4	104,2	109,-
١	٦.	177,+	۱۳٤,۷	177,7	16,,6	1 £ Y, Y	168,7	167,6	164,7	10+,1	7,701	100,0	۱۵۸,۰	104,7
1	٧	177,0	100,1	٧٣٧	15.4	187,4	160,1	163,5	164,4	10.,4	107,9	107,1	104,4	١٦٠,٤
1	۸.	1777,4	140,1	۱۳۸,۲	161,6	157,7	160,7	144,4	169,8	101,1	107,0	101,7	109,5	111,0
١	٩	۲,371	183,4	174,1	141,9	111,7	143,1	164,+	169,4	101,4	108,1	104,5	11.,.	111,4
١	1.	۱۳٤,۷	3,571	179,1	147,7	144,4	1 67,7	144,0	10.,5	107,2	10£,V	١٥٨,٠	11.,4	3,77
- 1	ii	150,1	177,1	179,1	157,4	150,4	147,1	141,1	101,.	107,	100,5	104,7	171,7	1,711

تابع جدول (۲)

القامة (سم) حسب العمر للذكور من سن ٢-١٨ سنة

			PI	ERCE	NTILI	E ,	الملوي	وزيع	111				ر ا	العم
47	40	4+	٨٠	٧.	۲.	۵,	ŧ.	۳.	٧.	1.		۳	شهر	سلة
۱٦٣,٨	137,	1,04,7	107,.	1,701	101,7	169,7	164,4	160,4	1 67,7	16.,.	177,5	10,0	مىقر	14
176,0	177,7	109,9	107,7	108,7	1,701	10.,4	164,5	167,7	165,4	16.,0	177,7	171,-	١	11
107,7	177,5	17.7	104,4	106,4	104,4	10.4	164,4	167,4	166,7	161,.	174,1	177,6	۲	11
120,9	172,	111,1	104,4	100,5	107,7	141,7	169,6	164,5	166,4	161,6	144,1	177,4	۳	11
177,7	171,4	131,1	104,0	10%,	107,1	101,1	169,5	164,4	160,7	161,5	185,1	177,7	£	11
177,5	170,8	177,0	109,1	1,701	108,0	107,0	104,0.	184,6	120,1	167,2	154,0	117,7	•	11
177,4	133,1	177,7	109,7	104,1	100,0	107,	101,-	164,5	183,8	147,1	11.,.	14A,1	٦	11
7,4,7	177,A	175,9	77.48	A,Yof	7,007	Tar, 3	1,101	349,6	161,1	157,5	11.,0	7,A77	٧	11
34,1	134,1	175,0	131,1	104,8	170,7	101,4	104,1	10.,.	147,1	157,5	11+,1	189,+	٨	14
٧.,.	138,1	170,7	171,7	149,	107,4	106,4	107,7	10+,0	144,1	166,6	161,6	179,0	4	11
٧٠,٧	134,4	170,4	177,7	109,7	104,£	100,7	107,7	101,-	1 84, 8	141,9	181,4	16+,+	1.	11
3,171	119,£	177,5	177,4	17.,7	10A, .	100,1	10T,A	101,7	169,+	150,5	164,6	15.,6	11	11
177,+	174,1	134,1	137,5	۱٦٠,٨	104,3	187,0	101,1	107,1	129,0	110,5	157,9	16+,4	مسقر	۱۳
144,4	14.,4	177,7	134,1	131,6	104,1	۱۵۷,۰	105,5	7,707	10.,.	141,1	157,7	161,6	١	18
۷۳, ٤	171,5	134,5	135,7	177,-	104,4	7,401	100,0	1,701	101,2	1,131	127,4	161,1	۲	14
٧٤,٠	144,4	135,+	130,5	117,1	13+,5	104,1	107,.	107,4	101,1	1,47,6	7,231	164,4	۳	14
71,3	144,1	111,1	170,9	1777,7	111,5	104,4	7,701	108,5	1,101	167,5	166,4	A,731		١٣
Y0,T	177,7	14.4	177,5	177,7	171,£	141,7	1,441	108,4	164,4	1 £A, £	7,037	127,7	•	۱۳
70,9	177,5	17.,4	177,-	134,5	177,-	109,5	104,4	100,1	107,7	184,4	150,9	1 £1",A	4	11"
٥,٦٧١	175,0	141,£	114,1	135,9	177,7	17.,£	104,4	100,9	107,7	164,0	163,6	144,6	٧	18
1,77	140,+	171,5	174,1	130,5	137,1	131,+	104,4	107,0	107,4	10.,.	167,9	166,1	٨	١٣
٧٧,٦	140,7	177,0	114,7	177,-	137,7	171,0	7,801	104,	7,201	10.,0	1,731	150,5	4	18
Y4,¥	141,1	177,+	111,7	177,0	134,1	177,1	1,001	104,7	105,A	1,101	164,-	160,1	1+	15
٧٨,٧	177,7	175,1	111,4	137,1	115,4	177,7	17.,5	104,1	100,1	7,101	114,0	167,0	11	.18

تابع جدول (٢) القامة (سم) حسب العمر النكور من سن ٢-١٨ سنة

العا	ىر				11)	وزيخ	المئوي	E .	NTIL	RCE	Pi			
1	شهر	٣	0	1.	٧.	۳.	ź.	٥.	٦.	٧.	٨٠	4.	40	47
1	صقر	167,.	129,0	107,1	100,1	104,1	131,-	137,1	130,7	177,1	17.,7	171,1	177,7	171,1
١	1	184,7	169,7	101,4	107,0	109,4	171,0	177,7	۱۹۰٫۸	114,1	14.,4	171,3	177,7	141,4
١	٧	164,1	10.,1	107,7	104,.	101,7	131, .	175,7	177,5	114,1	171,4	140,1	YAY!	٧,٠٨١
1	۳	164,4	101,4	107,4	104,0	13+,1	177,0	175,7	133,4	111,1	141,4	140,3	144,4	٧,٠٨١
1	1 1	169,5	101,7	1,304	104,1	11-,4	175,	130,7	117,5	133,3	177,7	177,1	175,1	141,1
1	٥	169,4	101,4	108,9	7,401	171,5	177,7	170,7	177,4	14.,1	177,4	141,0	174,3	F,1A1
1:	١,	10.,6	107,5	100,5	1.09,1	131,4	178,1	177,7	134,5	17.,1	147,7	177,-	1A+,+	.,74
1:	٧	101,.	104,5	101,.	V,P01	117,7	178,7	133,7	114,4	141,1	177,7	177,£	١٨٠,٤	3,7A
1:	A	101,1	107,0	107,0	11-,1	177,4	130,1	177,7	119,5	141,0	148,1	344,4	14+,4	۸,۸۵
1	٩	104,1	105,1	1,701	٧,٠٢١	177,7	170,0	137,3	114,7	177,-	171,1	144,1	141,1	1,74
11	1.	104,4	1,301	7, Y 0 f	1,171	۱٦٣,٨	177, .	134,1	14.,4	144,£	140,.	174,3	141,3	٥,7٨
1	11	107,7	7,007	104,1	171,7	17.6,17	177,0	174,7	14.,1	144,4	170,1	179, .	P, (A/	A r, A
14	مطر	107,4	100,7	104,4	177,7	175,4	177, .	135,-	171,.	177,1	140,4	179,5	147,7	¥,2A
14	1	101,1	197,7	104,7	177,7	130,7	17.7,6	111,6	141,0	144.1	173,7	174,7	r, yat	A1,0
34	۲	100,.	A,F01	101,7	177,1	110,7	177,5	139,9	2,176	175,4	177,0	14-,-	141,5	A4,4A
14	*	100,0	104,5	17.,7	177,7	177,7	134,1	174,5	144,4	141	177,4	۱۸۰,7	144,4	40,1
14	4	107,1	147,1	13+,7	178,1	133,2	174,7	٧٠,٧	171,7	171,4	7,776	٧,٠٨٢	144,0	۳,۰۸
14		107,7	104,£	171,1	175,7	174,-	135,1	171,1	144.	140,1	144,1	141,.	144,4	F,6A
14	٦	104,1	104,1	111,7	170,.	177,0	111,0	171,0	177,£	140,0	177,1	٦,۲۸۱	145,+	Ao,A
14	٧	1,791	104,6	137,7	170,0	137,9	119,5	171,4	A,TY	140,4	7,471	141,0	7,386	۸٦,١
14	Α	104,1	109,9	177,7	170,1	77,87	٦٧٠,٣	177,1	171,1	141,1	144,0	141,4	144,0	7,74
١٥	4	104,7	17.,5	177,1	111,5	174,4	17.,7	177,7	176,6	3,171	144,4	144,1	141,1	۸٦,٥
10	١.	- 1							145,4					
14	11								140,1					

تابع جدول (۲) القامة (سم) حسب العمر للتكور من سن ۲-۱۸ سنة

			PE	RCEN	TILE	4	المئوع	توزيع	21				عدر	n
47	90	4.	۸.	٧.	٦.	٥,	ŧ.	۳.	٧.	1.	٥	۳	شهر	سلة
AY,1	140,1	1AY,A	1,871	144,1	170,1	147,0	171,7	111,4	177,0	171,5	171,7	14.,.	مار	11
Y,YA	140,1	1.41.	179,4	1,777	140,4	1 7 7,A	177,+	17+,1	117,5	116,4	137,1	14.,5	1	13
AY,£	140,4	Y, YA	14+,1	144,4	140,1	1,371	141,1	14.1	Y,A#	1,051	177,0	13+,4	¥	13
r, ya	140,4	147,5	14+17	144,1	ነሃጊተ	178,8	r, rvi	14.,4	174,0	120,0	137,5	331,5	۳	17
Y, YA	1,546	147,1	١٨٠,٥	۲۷۸,۳	141,£	145,4	148,5	171,-	134,4	120,4	177,7	r_itrt	1	11
۸,۷۸	Y, FA f	147,7	٧,٠٨٢	144.0	۱۷٦,۷	148,4	144,4	171,1	114,1	133,1	177,7	177,1	•	17
۱۸۸,۰	147,£	147,1	14-,1	144,4	171,1	140,4	177,6	171,1	179,5	177,5	175,5	177,7	٦.	11
144,1	141,0	1A£,+	141,1	174.5	144,1	140,8	145,4	۱۷۱,۸	111,7	111,7	176,7	177,7	٧	13
۲,۸۸	141,1	145,7	141,1	174,1	177,7	140,1	177,1	177,1	111,1	114.4	171,0	147,4	٨	11
۱۸۸,۳	141,4	141,5	141,5	144,5	177,8	140,4	175,1	177,5	17.,1	114,1	118,4	137,1	4	11
144,5	141,4	141,1	141,0	144,8	177,3	170,5	175,1	177,0	14-,5	137,5	120,0	175,0	1.	11
			1,141										11	13
144.1	344.4	141,7	1,41,4	174,7	177,1	141,1	175,3	141,4	17.,7	114,4	130,8	177,9	مطر	17
144,4	144,1	146,9	141,1	171,4	174,+	171,1	171,7	177,4	14+44	114,	170,7	175,+	١,	14
			141,1										٧.	17
			147,-										۳.	17
			147,1										£	17
			1,77,7										•	14
144.	144.4	140,1	1.44,1	14-,1	17A, £	177,1	170,1	177,1	171,7	114,5	133,4	171,0	١,	17
												171,0	Y	17
												178,0	A	11
144	107,	1 140.	V VAY.	10.10	174.6	173./	170,1	177,1	171,1	134,4	177,1	176,0	1	11
	144,	1 140	. 1614	TALK	174.0	1737	170.1	197,1	171,1	118,	197,	176,0	1.	11
107,	1 144,	1 110,			174.4	- NVL	170.1	1 177.1	. 171,1	114,	E 133,	178,4	11	- 11
103,	1 1 1 1 7 ,	1 100,	. 1016			1971	170.1	197.	. 171.7	114,	E 193,	171,1	مشرا	1/

جدول (٣) الطول (مم) حسب العمر للإناث من سن صغر - ٣٦ شهراً

			P	ERCE	NTIL	E e	المئوي	التوزيع	1				لعمر
٧	40	4.	٨٠	٧.	٦,	۵.	ź.	۳.	٧.	1.	٥	۳	لأشهر
r,4	04, 5	۵۲,٦	٥١,٧	01,.	0.,5	11,1	1,13	£A,Y	٤٨,٠	٤٧,١	٤٦,٣	٤٥,٨	يىقر
۲,۹	2,70	07,0	00,0	of,A	01,1	0,70	٥٣,٠	97,70	7,10	0.,1	£4,A	£4.Y	١
7,1	٧,٠٢	4,80	4,40	٥٨,٠	۵٧,٤	A, F0	07.1	00,0	01,7	۵۳,۷	٨,٢٥	×.70	. Y
۲,3	$F_1 \gamma F$	77,7	71,7	14,1	7.05	0,70	P.A0	4,40	٥,٧٥	3,10	00,0	P£,4	۲
l,A	$Y_{\tau}FF$	70,7	14,1	77,7	77,7	37,4	31,5	7+,7	4,00	۵۸,۷	A,Ye	7,40	٤
١,٠	3,4,5	14,£	11,5	10,1	٧,٤٧	32,1	37, 2	٧,٧٢	31,5	٧,٠٢	4,80	04.4	ه
4.4	٧٠,٣	35,5	۲,۸۶	۲۷,۳	11,1	10,1	10,1	71,0	17,7	4,7,0	11,1	11,.	٦
۲,٦	٧٢,٠	٧١,٠	39,4	11,.	۳,۸۶	۲,۷۲	11,1	77,7	7,07	14,1	17,7	٦٢,٥	V
F. Y	44,0	44,0	٧١,٣	٧,,٥	74,7	19,1	34,4	17,7	33,4	10,1	76,7	18, 4	1
۲,۰	71,1	Y£,+	44,4	V1,1	¥1,1	¥.,£	11,4	11,.	14,1	11,1	11,.	7,07	١
/, -	٧١,٢	Y0,5	٧٤,١	Y r, Y	44.0	V1,A	٧١,١	٧٠,٣	11,0	٦٨,٢	7,45	33,3	١,
٦,٣	44,4	7,79	Y0,£	Y£,0	۸,7٧	٧٣,١	3,77	۲,1۷	V+,V	11,0	34,0	34,4	11
1,1	71,.	P, YY	٧,,٧	٧٥,٨	٧٥,٠	¥£,7	77,78	47, A	Y1,1	٧٠,٧	7,77	11,.	11
٠,٩	A+,4	V1,Y	77,1	٧٧,٠	٧٦,٢	Y0,0	Y£,A	٧٤,٠	٧٣,١	۷۱,۸	٧٠,٨	٧٠,١	17
۲,۱	A1,4	4.,5	1,PV	YA,Y	2,44	٧٦,٧	40,4	40,1	¥4,¥	P, YV	41,4	٧١,٢	1 8
,1	r, v_A	A1,1	A.,T	٧٩,٣	YA,0	A,VY	٧٧,٠	71,7	40,4	٧٤,٠	٧٢,٩	74,7	10
,0	A4,4	AY,Y	A1, £	A+,1	71,1	YA,1	YA,1	٧٧,٢	71,5	Y0,.	٧٣,٩	٧٢.٢	17
٦,٠	P,37A	A# _x A	AY,o	A1,0	A+,V	79,9	11,1	٧٨,٣	44,1	٧٦,٠	Y£,4	¥£,¥	17
٧,٧	A3,+	A£,4	AY,0	AY,o	A1,Y	P, + A	A+,1	79,5	74,K	٧٧,٠	Y0,9	Ya,3	14
/ ₄ A	AY,+	A0,1	At,o	AT,4	AY,Y	A1,1	Ĩ,/A	7,1A	٧٩,٣	77,1	V1,A	٧٦,١	15
ĄĀ	AA, =	A3,5	A0,0	A1,0	AT,Y	P,7A	AY,1	7, fA	Y, - A	YA,A	VV,V	٧٧,٠	٧.
l _e A	A4,+	AY,1	A7,0	A0,4	7,2A	A,TA	AT,	AY,1	A1,1	V1,V	F,AY	44,4	41
Α,	9.,.	AA,A	AY, 1	A%, £	Ao,o	A£,Y	AT,1	۸۳,٠	AY. •	A+,3	٧٩,٤	YA,Y	44
٧,	3+45	A 1, A	AA,T	AY,T	A7,£	1,04	A£,A	AT,5	AY,4	A1,£	A+,T	71,0	44
٦,	11,1	1.,7	A4,Y	44,4	AY,Y	A%,0	A0,1	A£,A	AT,Y	AY,T	A1,1	A+,T	Yź

تابع جدول (٣) الطول (سم) حسب العمر للإناث من سن صغر - ٣٦ شهراً

			P	ERCE	NTIL	E 4	المتوج	للتوزيع					ئسر
47	40	4.	٠٨٠	٧٠	٦.		í.	۳.	٧.	١.	8	۳	لأشهر
17,0	SY,A	11,1	1.,1	A4,1	44,4	AV,T	A7,0	7,94	A1,0	AY,1	A1,4	A1,1	70
46,6	7,72	2,78	41,.	A4,4	A4.+	AA,Y	AY,T	3,5%	A0,£	AT,4	AY,Y	A1.9	47
10,5	16,0	17,7	41,4	۹۰,۷	A1,A	A5.+	44,1	AY,Y	A1,1	A4,V	AY, 0	AY,Y	41
11,1	90,5	18,1	44.7	11,0	9+,7	A1,A	2,44	AA, •	A1,5	A0,0	AE,Y	AT, £	47
11,1	41,1	11,1	37,5	14,4	91,6	1,,1	V, PA	AA,A	AV,Y	7,54	40,.	AE,T	11
۹۷,۷	41,4	90,7	7,38	17,1	47,7	31,5	41,0	49,0	AA,1	P, FA	A0,Y	A£,4	۳.
14.0	17,7	17,0	40,1	57,5	47,4	47,1	41,1	14,1	A4,Y	AY,Y	A7,£	A0,7	1"1
44,5	94,0	17,7	10,7	16,3	AT,V	44,4	41,1	41,-	A4,1	AA,£	AV,1	A3,5	71
1,,,1	11,1	44,+	3,59	Y, or	98,8	17,0	47,7	41,7	4.,1	A9,1	A, VA	AY, +	171
۸,۱	1	44,4	44,1	53,1	90,1	7,37	17,7	44,5	11,1	49,9	AA, £	F,VA	716
1.1.1	1 * * 4 ¥	44,6	17,1	44,57	40,4	41,4	98,+	45.	11,1	4.,4	44,1	44,4	40
1.7,7	1+1,0	1 , Y	74,7	14,6	11,0	10,7	14,4	11,7	1,78	41,4	44,4	44,44	77

جدول (٤) القامة (سم) حسب العمر للإنك من سن ٢-١٨ سنة

			P	ERCE	NTIL	E	لمئوي	وزيع	21				مر	eli.
47	90	4+	٨٠	٧٠	٦.	۵,	ŧ.	٧.	٧.	1+	0	۳	mac	ăi.
1,,0	44,4	44,7	AV, Y	43,7	40,T	A£,a	A7,7	A,YA	۸۱,۸	A-,£	٧٩,٢	٧٨,٥	مىلار	۲
91,0	1-,7	A4,0	AA,1	AY, 1	Y, 7A	A0, £	A£,0	AT,'s	r,YA	A1,1	A+,+	71,1	1	¥
17,5	11,7	4.,0	A4,+	AV, 9	AV.	AT,Y	A0, £	A£,0	AT. £	AY,	A-,A	A+,+	٧	۲
94,5	17,1	41,5	44,4	AA,A	AY,5	AV,	AT,Y	40,4	A£,Y	AY,Y	A1,0	A+,V	۳	۲
11,1	44,0	17,7	4.,7	44,4	, AA, Y	AV.9	AV.	41,1	A0, .	AT,o	AY,T	A1,£	\$	۲
10,1	16,5	17.1	77,7	9.,0	٥,۶۸	AA,Y	AY,A	A7,5	A0,A	AE,Y	AT, -	Y, YA	٥	۲
41,.	40,7	17,1	97,2	11,1	4	A1,0	۲,۸۸	AY,3	47,0	A0,.	AT,Y	AY,4	١,	۲
11,1	43,1	91,1	98,8	94,1	91,1	91,1	7,PA	AA,£	AY,T	A0,V	A£,£	AT,3	٧	۳
44,4	93,9	10,1	41,-	47,4	41,5	41,+	1.,1	A5,1	AA, •	A1,£	40,1	A 6, 7	l A	Y
1,42	14,4	11,4	95,4	14,1	47,7	41,7	51,4	A1,A	44,4	AY,1	A0,A	A£,9	4	٧
11,6	94,0	44,4	7,08	11,1	97,5	94,0	11,1	4.,1	A5,E	AY,A	47,0	A0,7	1.	٧
٠٠,١	11,1	17,1	93,5	10,1	16,1	97,7	14,5	91,5	11,1	AA,0	44,1	7,74	11	٧
٠,,١	1,.	14,7	۹۷,۰	10,1	11,1	97,9	17,-	97,-	4.,4	A1,1	۸٧,٨	A1,1	مطر	٣
٧,٢٠	۱۰۰,۸	11,6	44,4	11,1	10,1	41,1	17,7	17,1	91,0	A1,A	3,44	F,YA	١,	۳
٤,٢٠	1.1,0	11	44,0	97,5	11,5	90,7	11,1	11,1	51,1	4+,6	44,1	AA,Y	¥	٧.
1,1	1.4,4	1 9	44,8	۹۸,۰	11,1	41,.	40,.	91,.	A,FP	91,1	A5,Y	AA,A	7"	۳
٠٢,4	١٠٣,٠	1+1,3	44,4	94,3	17,1	41,1	10,4	15,3	97,5	41,7	4.,5	A1,E	4	۳
1,1	1.7,3	1.7,7	1,0	39,5	14,1	94,5	11,7	10,7	41.	77,77	4+,4	4.,.	•	۳
۳,۰،	۱ - ٤,٣	1-1,5	1.1,7	1,.	14,1	17,1	۹۷,۰	90,9	91,7	17,1	91,0	9+,1	٦	۳
۶,٥،	1.0,.	1.7,3	1+1,9	1,4	33,3	44,1	17,1	47,0	10,5	98,0	14,1	41,1	١v	۳
1,1	1.0,7	1.5,5	1.4,0	1+1,8	1 , 1	11,1	14,1	97,1	10,1	16,1	11,7	41,4	۸.	۳
٧,٣	7,5.6	1.6,5	1.4,4	1+1,9	34	55,4	44,4	17,7	97,0	16,7	37,7	47,7	١,٠	۲
٠٧,٩	۱۰۷,۰	1.0,7	٨٠٣٫٨	1 + Y ₀ 0	1+1,6	٤,٠٠١	11,6	14,1	57,1	90,8	11,1	17,1	١.	۳
۲,4،	1.44	1,5,7	1.1,5	1.7,1	1+1,1	1+1,+	1.,,	9,4,9	47,1	90,9	16,6	17,0	11	۳

تابع جدول (٤) القامة (سم) حسب العمر للإناث من سن ٢-١٨ سنة

			Pf	ERCE	TILE		المئوي	نوزيع	N.				مر	J
44	10	4.	٨٠	٧.	٦.		4+	۴.	٧.	1+		۳	شهر	سنة
۹,۲	1 - 4, 1	1,7,4	1.0,.	1.7,4	1-7,7	1,1,1	1,1	11,0	44,4	93,£	40,.	16,1	مىقر	£
٠,,٩	1+4,5	١,٧,٤	1.0,7	1.1,1	۲۰۳۰	1 - 1 - 1	1 - 1 - 1	11	54,4	۹٧,٠	90,0	16,1	١ ١	٤
٥,,,	1.9,0	1 . 4, 1	1.7,5	1.0,.	۸,۳۰۲	۸,۲,۴	1-1,4	1,٧	11,1	44,0	41,1	50,3	٧	ź
11,1	31.,1	1+4,4	1+1,1	1.0,0	1.5,5	1.7,1	$Y \circ Y_{\alpha} Y$	1.1,1	11,1	44,1	91,1	7,07	۳	£
111,4	11.,4	1.5,5	1.4,0	1.1,1	1.0,.	1 - 6, -	1-1,1	1+1,4	1,0	44,4	47,1	11,1	É	٤
17,£	111,6	1+5,5	1 - A	1.1,7	1,0,1	1.1,0	1.7,0	1 • ۲,1	1 + 1, +	44,4	17,1	41,1	•	£
۱۱۳,۰	117,1	11.,0	7.4.7	1.4,5	1.7,7	1.0,1	1 + E, +	1-1,4	1.1,0	11,7	14,1	44.4	٦.	ŧ
117,3	117,1	111,1	1.1,1	1-4,4	٧,٢٠٢	1.0,1	1.63	1.4.5	1+1,1	1+++4	٧,٨٢	44,4	٧	4
118,1	117,7	111,7	1+1,4	1 - 4, £	1+4-4	1 - 1, 7	1.0,1	1 - 6, -	1.4.1	١٠٠,٧	11,1	14,1	A	ŧ
116,5	317,8	117,7	111,4	1+5,+	1.4,4	1.7,7	1.0,4	1.1,0	1 - 17, 3	1 = 1 , Y	44,7	14,1	4	ŧ
110,0	115,5	117,5	111,-	1.1,1	١٠٨,٤	1.4.1	1 - 1,1	1.0,0	1.7,3	1+1,4	1,.,1	11,1	1.	ź
113,1	110,1	117,0	111,0	114,1	1+4.+	1.4,4	1 • ٦,٧	1.0,0	7,10	1-7.7	11	11,1	11	4
117,4	110,7	115,-	117,1	11-,7	1.5,0	1 + 4, 5	1.7,1	1-1,1	1 + £,¥	1.4.4	1+1,1	11	مستر	٥
117,5	111,1	115,1	117,7	111,5	11+,+	1 - 4, 9	1.4,4	1+1,1	1.0,1	1.7.7	1+1,1	111,0	١	
117,1	117,4	110,1	117,1	111,4	11-,1	1.4,0	1+4,5	1-4-1	1.0,7	1-7,4	1+1-1	1+1++	۲	
114,4	317,6	110,4	117,4	117,8	111,1	33+,+	1 - 4, 4	1-4-1	1-1,1	1 - 6 , Y	1.7,0	1.1,0	۳	٥
111,1	114,4	114,6	116,6	111,1	111,7	11.,0	1 - 1, £	1+4,1	۱۰٦,٧	1.1,7	1.7,	1+1,5	1	
111,1	114,1	114,-	114,9	117,0	117,7	111,-	1 - 1,5	1 - 4,7	1.4.1	1.0,1	1.84	1.7,£		
14.,5	119,7	117,0	110,0	114	117,7	111,7	11+,£	1 - 5,1	1.7,1	1.0.7	1-7-5	1 - Y , A	٦.	۰
	111,7												۱V	۵
	17-,5												٨	٥
	171,-												4	
	(111,7												1.	٥
	177,1												11	۵

تابع جدول (٤) القامة (سم) حسب العمر للإناث من سن ٢-١٨ سنة

ď)	سر				31	توزيع	الملوي	2	TILE	RCE	PE			
ä	شهر	۳		1.	٧.	۲.	ŧ.	۵.	٦.	٧.	٨٠	4+	90	47
٦	مناز	1.0,6	1.5,0	1.4,5	11.,0	117,1	117,1	118,1	110,9	117,7	114,4	17.,9	177,7	17,1
٦	١	٨,٥,٨	١.٧,٠	3+4,4	111,+	114.0	117,1	110,1	111,£	117,7	115,5	171,0	177,7	71,0
٦	٧	7,81	1.7.5	1.9,4	3,111	1117.4	116,6	110,7	111,1	114,5	115,5	1,777	177,1	1,07
٦	٣	1.7,7	1.7,4	1-5,7	111,4	114,0	118,4	111,1	1,77.6	114,4	3,.71	177,3	171,0	٧,٠٧
٦	£	1.4,	1 - 4, 1	11-,-	111,5	115,-	110,5	$r_i r r r$	117,1	119,8	1.47	177,7	140,.	۲٦,۲
٦	٥	1.7,6	1 • 4, ٧	11-,0	117,4	111,1	110,4	114,1	114,6	119,4	171,0	175.4	170,1	477,4
٦	٦	1.4.1	1-9,1	111,+	117,7	116,9	113,5	117,3	114,4	37+,6	144.	171,7	173,7	177, £
٦	٧	۲.۸,۳	0,8 + 1	111,£	٧,٧٢ ٢	110,6	117,4	114,1	111,0	17-71	144,0	175,4	141,4	۲۸,۰
٦	A	۱۰۸,۲	1.9.9	111,4	7,211	110,4	۲,۲۲	114,1	17.,.	3,77,6	177,1	140,6	144,1	7,47
٦	٩	1.4,1	11-,5	117,5	116,7	111,1	117,4	111,1	17.0	111,1	177,1	140,4	117,1	11,1
٦	3.	1.4,0	11+,7	111,4	110,1	117,4	114,1	111,1	171,-	177,5	146,1	177,0	144,0	174,7
٦	11	1+4,4	111,7	118,1	110,0	114,1	114,4	14+1	171,0	177,5	171,7	177, .	179,+	170,7
٧	مقر	۲,۰۲۱	111,3	117,1	111,.	117,7	115,7	37+,7	177,-	177,1	170,7	177,%	171,1	T+,5
٧	١	11-,4	157,+	118,+	111,£	114,1	119,7	111,1	177,0	171,-	170,7	144,1	18-,8	171,0
٧	٧	111,1	3,777	115,5	111,1	7,A11	14+71	111,0	111.	171,0	141,1	144,4	14.4	۲۲,۰
٧	۳	111,0	4,711	115,4	٧,٧١	115,1	7,+71	177	١٢٢,0	140,4	177,4	179,7	141,4	777,7
٧	£	111,5	117,7	110,5	114,4	119,0	171,1	177,0	178,-	140,0	177,7	A, 27 f	181,4	27,3
٧	•	117,7	117,7	110,7	114,1	14	141,7	177, -	178,5	177,*	177,4	14.4	177,£	۸,۲۳
٧	٦.	117,3	115,-	111,1	114,1	17.,0	177,-	177,0	14.3	177,0	174,7	181,9	vr	74,8
٧	٧	118,-	116,6	117,0	111,1	14.47	177,0	176,.	140,5	144, •	174,4	171,1	177,0	175,9
٧	٨	117,5	116,4	113,5	119,0	3,171	177, -	175,0	750,9	177,0	3,876	177,-	148,1	T0,0
٧	4	117,4	110,1	117,£	17.,.	141,4	177,6	175,4	187,8	٠,٨٢٢	111,1	177,0	178,7	۲٦,٠
٧	1.	114,7	110,1	114,4	17+,6	177,7	177.1	140,5	141,4	114.0	١٣٠,٤	177, -	150,5	71,1
٧	11	118,3	111,+	114,1	14.4	177,4	175,5	140,5	144,£	175,-	15.4	117,3	150,4	TY,Y

تابع جندول (٤) القامة (سم) حسب العمر للإناث من سن ٢-١٨ سنة

			PE	RCE	TILE		المئوي	وزيع	13)				مر	el)
44	40	4.	٨٠	٧٠	٦.	٥.	٤.	٧,	٧.	١.	۰	٣	شهر	سئة
77,7	177,5	182,1	171,0	174,0	177,5	177,6	175,5	177,7	111,5	114,7	117,0	110,.	مسقر	٨
۳۸,۳	173,5	۱۳٤,۷	177,+	14.41	144, £	177,9	170,7	177,7	141,4	115,1	111,4	110,5	١.	٨
۲۸,۹	144.5	140,4	177,0	$F_1 \circ \Upsilon I$	144,4	١٧٧,٤	140,4	178,1	177,7	115,0	114,0	110,4	٧	٨
۲۹,٤	۱۳۸,۰	170,7	177,+	171,1	179,5	177,4	177,5	171,1	177,7	111,1	114,4	111,1	۳	٨
£ . , .	174,0	177,7	177,0	171,1	179,9	TAAT	147,4	140,1	177,1	34.,6	114,1	111,7	٤	٨
٤٠,٦	185,1	183,4	172,1	144,1	3, • 71	A,AYE	174,1	170,0	1,771	A, + 77	114,0	117,1	۰	A
1,12	175,5	177,7	171,7	177,1	nr.,A	175,7	177,7	143,+	۱۲٤,٠	371,7	115,-	117,0	٦	A
٤١,٧	3 6 + 4 7	177,5	150,1	177,1	171,6	175,4	144,4	147,0	146,0	171,7	111,6	114,5	٧	٨
4Y,Y	11.,4	174,1	170,1	177,1	171,5	11.,1	144,4	111,5	175,5	177,1	111,4	114,7	٨	A
£Y,A	161,5	179, .	171,1	181,1	177,8	١٣٠,٨	179,1	144,1	140,1	177,7	18.48	114,7	4	A
£7,£	111,4	179,0	177,7	171,3	177,9	171,7	174,1	177,5	140,A	177, 4	17.,7	119,1	1.	A
٤٣,٩	1 67,5	11.,.	177,1	170,1	177,£	171,7	15.,1	174,5	141,8	177,5	171,1	114,7	11	٨
£1,0	147,1	11.,1	177,7	170,7	177,9	177,7	18+,1	174,4	141,4	177,1	171,0	37+,+	مىقر	4
٤٥,٠	157,0	161,3	174,7	177,7	186,6	144,4	171,1	175,7	144,1	171,7	177,	17.,5	١	4
10,7	111,.	141,7	YYA,A	177,7	186,1	177,7	171,1	175,4	144,4	171,4	144,6	18.9	۲	4
£7,7	166,7	147,7	175,7	177,1	170,£	177,4	152.1	15.5	144,4	180,8	188,5	141,5	۳	4
157,7	160,1	127,7	171,4	177,7	150,9	175,7	177,0	344,4	F,AY!	170,7	145,5	111,7	1	4
14,7	160,4	117,7	18+,5	144,1	177,6	182,4	177,	141,1	179,1	177,7	177,4	177,7		4
144,4	167,7	157,4	12-,4	174,7	187,9	140,1	177,0	171,7	177,5	177,7	175,7	1,777	1	4
114,1	111,4	166,6	111,1	175,7	177,1	140,4	188,-	174,4	17-,1	144,1	171,	177,1	٧ ا	4
164,1	147,1	121.9	181,9	171,4	18A2 +	177,1	171,0	177,7	15.1	144,1	140,1	177,7	١.	٩
169,0	157,5	160,5	167,0	16.,7	۱۳۸,۰	177,4	150,	177,7	171,1	114,1	170,7	178,0	١ ،	4
١٥٠,١	164,6	167,	127.	16.,4	175,+	177,7	150,1	177,7	111,7	TANE	1,77,1	178,0	١٠.	٩
10	169.4	183.4	184.0	161,6	189,0	177,4	1173,1	176,7	177,1	119,1	177,7	170,4	11	- 1

تابع جدول (٤) القامة (سم) حسب العمر ثلاثاث من سن ٢-١٨ سنة

			P	ERCE	NTIL	æ	الملوي	توزيع	ħ				مر	الم
47	90	٩.	۸.	٧.	٦.	٥.	٤٠	۲,	۲.	1.	٥	۳	شهر	سئة
٧,١٥	149,1	147,1	166,1	161,4	12.,.	174,7	177,7	171,7	177,1	174,0	177,1	170,1	صقر	١.
٧,١٥	10.,1	147,3	144,4	164,£	11.,1	۱۳۸,۸	177,1	170,1	177,1	17.,.	177,1	140,5	١	1.
7,70	10.,4	164,4	160,1	157,-	161,1	177, £	177,1	170,4	145.1	17+,1	114,1	117,5	٧	١.
۸,۲۰	101,1	144,4	160,4	127,0	121,7	177,9	174,1	177,7	185,1	171,1	T,AYE	171,4	٣	١.
3,70	101,4	185,5	161,4	166,4	147,7	16,,6	۱۳۸,۷	171,4	186,3	171,1	155,1	117,5		1.
o £, .	107,5	169,8	167,4	1,131	167,7	16.,9	174,7	177,7	150,1	177,1	114,1	177,1	•	1.
ot,o	104,4	10.,5	147,5	150,1	157,7	161,0	174,7	177,1	170,7	177,7	15.,1	174,0	٦	1.
1,00	107,5	10.,9	187,4	160,4	127,4	127, .	15.,5	¥TA, €	177,7	177,1	15.1	179,+	٧	1.
7,00	105,	101,0	1 £A, £	167,7	166,4	164,1	11.,4	174,1	177,7	177,V	171,7	189,0	٨	1.
7,50	101,0	104,	169,+	167,4	166,9	147,1	161,6	174,0	177,7	186,8	171,7	18+,1	4	1.
0٦,٧	1,00,1	107,7	1 54,0	144,4	160,5	147,7	141,9	11:11	177,4	17£,A	144,4	18+,3	1.	3+
7,70	100,7	107,1	10.,1	154,4	187,.	166,7	167,0	160,7	144,5	170,7	177,4	171,7	11	. 1 -
۸,۷۰	7,701	107,7	F, +01	164,6	117,0	188,8	184.	161,1	174,5	170,1	177,£	171,7	مسقر	11
0 A, É	102,4	105,4	101,7	169,+	154,1	160,7	147,1	141,7	179,0	177,£	177,5	177,5	1	11
09,1	104,5	108,8	101,4	165,0	114,4	160,9	166,7	147,7	16.,1	1177, -	185,0	177,1	٧	11
٥٩,٥,	104,5	100,5	107,7	10+,1	Yea,	157,0	1 66,7	14Y.A	16-,7	164,7	170,1	177,5	1"	11
11	304,5	100,9	107,9	10.,4	164,4	184,.	110,5	127,2	161,4	174,1	10,0	١٣٤,٠	£	11
7.,7	105,1	107,0	107,1	101,1	161,6	164,3	140,5	166,.	141,4	174,4	173,5	1,171	•	11
33,4	104,0	104.	101,.	101,4	149,5	1 64,4	3,731	1,337	167.6	171,7	151,4	170,7	4	11
11,7	$t_{\tau^*}rt$	104,7	1,101	107,5	10.,0	184,4	١٤٧,٠	160,1	127,9	171,1	177, £	150,4	٧	11
7,77	11.1	104,1	100,1	107,5	101,1	169,8	144,1	110,7	167,0	11.,0	۱۳۸,۰	171,5	٨	31
۸,7۶	171,7	104,4	100,4	107,0	101,1	169,9	164,1	111,5	166,1	161,1	174,1	177, -	4	11
77.7	171,4	109,8	107,7	105,1	107,7	10.,5	144,4	147,4	168,4	161,7	179,7	157,0	1.	11
ACT'S	7,77	109,7	ነቀጊ,ሃ	101,7	104.4	101,.	141,7	1 64, 6	160,7	117,7	144,4	۱۳۸,۱	11	11

تابع جدول (٤) القامة (سم) حسب العمر للإناث من سن ٢-١٨ سنة

			Pi	ERCE	NTOL	E	المئوي	فذيع ا	iii				ىر	الم
44	90	4.	٨٠	٧٠	3.	٥,	ź.	۳۰	٧.	1.	٥	۲	شهر	سنة
171,1	177,7	17.,7	104,7	100,1	107,7	101,0	169,4	157,9	160,4	1.73	11.7	174,7	صقر	14
111,1	117,7	12.,4	147,4	1,00,7	105,4	107,1	10.,5	١٤٨,٥	161,1	127,7	16.,1	179,7	1	11
170,£	134,4	111,7	7,801	1,501	101,5	1,701	10.,1	165, -	153,5	157,5	161,6	171,4	٧.	11
120,4	118.8	131,4	194,4	1,101	106,4	107,1	101,1	185,0	117,1	168,8	151,1	15.,5	۳	11
177,5	178,7	177,7	104,5	104,1	100,5	107,1	101,5	10.,1	164,1	155,5	167,0	16.,5	1	11
177,4	170,1	177,7	104,4	1,00,7	100,A	108,1	107,1	10.,1	144,8	150,5	127,-	161,6	•	14
			17.,1								-		٦	14
174,4	177,1	175,4	17.,4	7,401	107,7	100,.	107.7	101,0	169,6	167,6	126,0	144,4	٧	14
134,1	177,0	1,371	171,1	109,0	104.4	100,0	105,4	107,.	145.4	157,5	1 £ £,0	147,5	A	14
٥,٨٢٢	177,9	175,0	131,3	101,1	1,401	100,4	7,301	1.701	10.,5	1 64,5	166,4	157,7	٩	14
174,5	174,5	175,9	137,.	104,4	۱۵۸,۰	107,5	101,7	A,Yof	10.,4	1 64,4	160,7	147,4	1+	14
114,7	174,4	170,5	177,£	13.,7	104, £	107,7	100,1	107,7	1.01,1	1 64,4	1 60,4	1 66,4	11	14
111,7	134,1	170,7	177,7	13.,3	104,4	104,1	100,1	1,701	101,0	7,A37	147,7	166,7	منقر	11"
			177,1										1	14
17.,1	174,4	1,771	177,6	7,171	101,0	1 PV,A	1,507	101,7	1,701	1 £4,5	147,4	160,7	٧	14
٧٠,٧	111,1	177,7	177,4	111,4	109,4	104,7	101,0	101,7	1,701	1 £4,7	1,44,4	160,7	۳	14
171,-	111,5	١٦٧,٠	176,1	177,	17.,7	104,0	107,4	100,0	P. 70 f	1,137	1 £7,0	140,5	£	14
7,171	175,7	17,77	171,1	1,77,17	17.,5	104,4	1,04,1	1,00,7	1.701	10.,4	1 64,4	117,7	•	14
171,1	14.,.	177,7	178,7	177,0	17.,7	104,	7,701	100,0	1.701	10.,0	1 £4,1	157,0	٦	۱۳
41,4	۲,۰۷۲	174,4	131,1	4,777	171,+	7,801	104,7	4,001	104,4	A, 101	ን የለታ	151,8	٧	14
1,77	14.10	134,1	170,1	177,	131,4	109,0	A,Yaf	1,507	1,701	101,-	7,A37	124.	A	17
7,77	14+44	7,451	170,5	177,7	171,0	4,001	104,1	7,506	r,ser	101,7	144,4	157,7	4	14
4,77	۱۷۱,۰	۹,۸۶۲	170,3	177,0	171,7	13.,.	7,401	0,507	101,1	101,£	1 £9, •	157,5	1.	14.
٧,٧٧	141,1	174,7	120,4	175,8	1,171	7,+ 56	104,0	٧,٢٥٠	7,301	7,101	7,721	154,7	11	14

تابع جدول (٤) القامة (سم) حسب العمر للإناث من سن ٢-١٨ سنة

			Pl	ERCE	NTIL	E	المئوي	وزيع	il)				بر	العا
٩٧	40	4.	٨٠	٧.	٦,	٥,	ŧ.	٣.	٧.	1.	۰	۳	شهر	سنة
77,9	171,£	174,9	111,.	137,5	137,1	17.,1	104,4	101,1	108,4	101,4	161,6	164,4	مىقر	16
14,37	171,0	111,1	133,7	176,	137,7	11.,0	104,4	104,	105,1	107,-	111,0	164,4	١,	14
17.7	171,7	179,7	111,7	17.5,7	137,2	٧,,,٧	109,+	104,1	100,1	107,1	1 £1,7	164,1	۲.	14
17,0	171,4	177,2	177,0	171,1	177,0	۱٦٠,٨	101,1	104,5	100,7	107,7	111,4	144,4	۳	14
۲,٦	177,0	111,1	111,1	131,0	177,7	111,.	105,5	104,0	100,7	107,5	161,3	1 £4, £	£	16
۸,۳	144,4	139,7	111,4	174,7	177,4	ו,ודו	109,8	1.701	100,0	107,0	10.,1	164,0	•	11
/۲,1	177,5	135,4	133,5	171,4	127,5	171,7	109,0	104,4	100,7	107,3	10.,4	164,1	١,	1 6
11,+	177,£	14.,.	177,-	178,5	175, .	171,7	1,801	٨٩٧٩٨	100,4	104,4	10.,5	164,7	٧	16
1,3	177,0	14.1	137,1	170,4	177,7	171,5	104,7	104,4	100,4	104,4	10.,£	144,4	A	14
7.3Y	1,771	14.,7	177,7	170,1	137,7	171,0	104,4	104,.	100,1	104,4	14.,0	144,1	4	14
۲٤,٣	177,7	14.,5	117,7	130,8	137,7	131,3	104,4	104,1	107,.	107.	10.,0	144,4	١.	16
1,1	144,4	17.,5	177,5	170,7	177,5	171,7	13.,.	104,4	107,	107,1	101,7	111,+	11	١٤
14,0	177,4	17-,5	177,0	120,5	177,0	121,4	11.,1	104,1	107,1	107,1	10.,7	145,1	مقر	10
/£,a	۱۷۳٫۰	17.,0	174,0	170,5	127,2	131,1	11.,1	104,5	107,7	107,7	٨,٠٥٠	1 61,1	١	10
1,1	171,+	14-,1	177,7	170,0	137,3	131,4	17.,7	104,8	7,501	107,7	١٥٠,٨	161,7	٧	10
ŧ,v	177,1	14.7	134,4	170,0	175,7	177,	۲,۰۲۲	104,1	7,501	107,7	101,9	169,7	۳	10
٧,١	177,1	14+,4	117,7	1,071	177,7	177,.	11.,5	104,0	107,1	107,1	10.,9	169,5	£	10
E,A	177,7	14.,4	177,4	120,2	135.4	177,1	17.,£	104,0	1,501	107,1	101,.	169,6	٥	10
4,3	۱۷۲,۲	14.,4	177,4	130,7	177,4	177,1	13.,5	104,1	107,0	107,0	101,1	111,0	٦	10
1,4	177,1	14.,4	177,4	130,4	137,3	177,7	11.,0	104,4	101,0	107,7	101,1	مر۱٤٩	٧	10
								10A,Y				-		10
٤,٩	۲۳۲۲	14-,9	177,5	130,4	176, .	177,5	11-,1	1=A,A	101,1	107,7	101,1	165,9	4	10
								104,4					١.	10
								104,1					11	10

تابع جدول (٤) القامة (مم) حسب العمر للإناث من سن ٢-١٨ منة

الع	بر [ill.	وزيع	المئوي	3 (VIILE	RCE	PE			
1	شهر	٣		1.	4+	۳.	1.	٥,	٦.	٧٠	٨٠	4.	90	44
١	مقر	161,1	101,1	107,1	107,4	104,5	11.,4	177,1	132,1	170,9	174,+	171,-	177,£	٧٥,٠
١	1	10.,.	101,0	107,9	107,9	109,.	۸,۰۶۱	4,777	138,1	130,9	174,1	141.+	177,£	٧٥,٠
1	١.	10.,.	101,1	105,.	107,9	104,.	13+24	177,0	148,4	177,4	134,1	171,+	177,£	140,.
1	۳	10.,1	101,7	106,1	104.	1,00	14.4	177,7	178,7	****	134,1	171,	177,5	١٧٥,٠
1	£	10.,1	101,4	1,301	104,1	104,4	13.,4	137,3	7,371	177,1	114,1	171,+	١٧٣,٤	١٧٥,٠
1	•	101,5	101,9	101,1	104.4	1,901	131,-	177,7	7,357	177,1	134,1	141,1	177,8	٧٥,٠
١.	٦	10.,1	107,.	106,6	104,4	109,5	131,1	177,7	171,6	111,1	134,1	141,1	177,0	١٧٥,٠
1	٧	10.,1	1,791	105,0	1,44,1	101,1	131,1	177,4	171,1	177,7	134,1	171,1	145,0	١٧٥,٠
1	٨	10.,4	7,701	108,0	104,1	104,6	111,1	177,4	138,0	177,7	17,47	171,1	145,0	140,-
11	4	101,4	104,4	108,7	104,0	101,0	131,7	117,1	171,0	177,5	114,5	171,1	144,0	١٧٥,٠
11	1.	30.,4	104,1	105,7	104,1	134,3	111,5	117,4	136,3	111,5	114,5	171,7	177,0	140,4
37	11	101,.	107,0	101,A	104,7	Y.P=1	171,8	177,-	17.2.71	177,5	134,5	171,7	177,0	۱۷۵,۰
11	مسقر	101,1	7,701	106,9	104.4	109,7	171,0	137,1	171,7	133,6	174,1	173,7	144.0	140,1
11	١	7,101	104,4	100.	10Y.A	14,841	111,0	177,1	176,7	177,£	114,1	171,7	177,0	140,.
11	٧	101,6	1,701	100,1	1,701	101,1	131,3	175,5	134,4	117,0	174,0	141,7	144.0	١٧٥,٠
11	۳	101,0	107,	100,7	۱۵۸,۰	17.,.	٧,١٣٢	137,1	134,4	111,0	174,0	171,1	144,0	١٧٥,٠
11	£	101,1	105,1	7,00,	104,1	11	131,7	137,7	134,5	177,0	174,0	171,7	177,0	١٧4,٠
11	۰	101,4	107,7	100,5	104,1	14+21	171,4	177,7	134,1	133,3	174,0	141,5	۱۷۳,۵	١٧٥,٠
11	٦	۸,۲۵۲	107.7	100,0	7,401	۲,۰۲۱	171,4	177,£	170,.	133,3	174,7	171,5	177,0	176,5
11	٧	104,.	147,5	100,7	104,5	7, . 11	111,9	177,0	150,.	133,7	114,1	171,7	۹۷۲٫۵	148,9
11	A	1.701	105.0	٧,٥٥/	104,5	174,8	137,	0,777	130,-	111,4	134,1	171,5	177,0	178,9
111	4	104,4	1.701	A,00/	٥,٨٥/	3,,17	137,-	137,3	130,1	177,7	134,3	171,7	177,0	178,9
11	١٠.	7,701	107,7	2,007	10A,0	171,0	1,777	1,777	130,1	111,4	174,7	171,5	145,0	171,9
11	11												177,0	
1/	مسقر	101,0	107,5	1,501	٧,٨٥١	17.,7	7,771	V17,V	170,1	177,4	174,7	171,1	177,0	175,9

جسدول (٥) الوزن (كجم) حسب العمر الذكور من من صفر - ٣٦ شهراً

ممر					التوزيو	المثور	4	NTILE	ERCE	P			
أشهر	۳	٥	1.	٧.	۳.	í.	٥,	٦.	٧.	۸.	4.	90	44
غر	٧,٥	۲,۲	٧,٧	٧,٩	۳,۱	7,7	۳,۲	r,£	۲,0	۲,۷	7,1	1,1	1,7
	٣,٠	٧,٧	Ψ, έ	۲,٧	7,1	٤,١	٤,٣	8,0	4,3	1,1	0,1	0, £	0,3
	7,3	۲,۸	1,1	1,0	£,V	0,4	٧,٥	0,1	0,1	0,9	٧,٢	٦,٥	٧,٢
١	٤,٢	€,€	£,A	٧,۵	0,0	0,7	٦,٠	٦,٢	٦,٤	٦,٧	٧,١	٧,٤	٧,٦
	٨,3	0,1	3,0	۵,۸	7,7	3,5	٧,٢	1,4	٧,٢	٧,٥	٧,٩	A, Y	A,£
	0,5	0,7	٦,٠	٦,0	٦,٨	٧,٠	٧,٣	Y.0	٧,٨	A,1	A,0	P.A	5,1
	۲,۰	7,7	1,1	٧,٠	٧,٣	<i>1</i> , v	٧,٨	٨,١	A,f	Å,¥	1,1	1,5	1,7
	٦,٥	٧,٢	٧,١	٧,٥	٧,٨	A,1	А,Т	F,A	A,1	4,7	4,1	1.,.	۲۰,۲
	٧,٠	٧,٢	٧,٥	A,+	A,T	A,0	A,A	9,4	1,7	4,1	1.,1	3.,0	١٠,٧
	٧,٤	٧,٦	٧,٩	A, £	A,Y	A,4	٧,٧	٩,٤	1,7	1+41	1.,0	1+,5	11,1
١	٧,٧	٧,٩	۸,۳	٧,٨	9,4	1,1	9,0	A,P	1-41	1.,5	1.,1	11,1	11,0
١	A, 4	۸,۲	۲,۸	9,+	1,5	4,1	1,1	1+,1	1.,1	3+,4	1,1	11,1	11,1
١	A, Y	A,0	A,A	۹,۳	1,1	1,1	1.,4	١٠,٤	1+,1	11,1	11,1	14,+	7,77
1	٨,٥	A,V	1,1	9,0	1,1	14,1	1 . , £	1-,7	11,-	11,5	11,4	11,5	17,0
١	٨,٧	P,A	1,5	9,4	14,1	1-,1	٧.,٧	1-,9	11,1	11,3	11,1	17,1	17,4
١	۸,۸	4,1	9,0	1 + , +	1.,1	1.1	1+,4	11,1	11,0	11,4	17,2	14,4	17,1
١	4,4	٧,٢	1,1	1.,1	1.,0	1+,4	11,1	11,5	11,7	17,1	17,7	37.4	17,7
١	1,1	4,4	1,A	1.,1	1.,4	11,0	11,5	11,1	11,1	17,7	17,4	17,7	17,7
١	1,1	۹,0	1+4+	1.,0	1.,1	11,7	11,0	11,4	14,1	17,0	۱۳,۰	17,0	14,4
١,	٩,٤	٧,٢	11	1.,1	11,-	11,£	11,7	۱۲,۰	17,7	11,7	17,7	17,4	١٤,٠
۲	۹,۵	4,8	1.,5	١٠,٨	11,1	11,0	11,4	17,7	17,0	17,4	17,0	17,1	۲,3 ۱
۲	4,4	1+,+	١.,٤	11,.	11,5	11,4	11,1	17,5	11,4	14,1	17,7	16,1	11,1
۲	۹,۸	1.,1	1,,3	11,1	11,0	11,1	17,7	17,0	17,5	17,5	11,1	15,5	16,3
۲	1,1	1.,4	٧,٠١	11,1	11,7	17,1	17,5	17,4	17,1	17,0	16,3	11,0	18,8
۲	1.,1	1.,5	1 - , 9	11,0	11,5	14,5	17,7	11,5	17,7	17,7	16,7	\£,V	١٠,٠

تابع جدول (٥) الوزن (كجم) حسب العمر الذكور من سن صفر - ٣٦ شهراً

			P	ERCE	NTIL	E (المئوي	التوزيع	ı				ئسر
47	40	٩,	٨٠	٧,	٦.	۵,	ŧ.	۳.	٧.	1.		٣	الأشهر
۲,۵۲	18,4	16,6	17,5	17,0	15.1	17,4	17,£	17,1	11,1	11,.	1.,0	1+,4	40
10,2	10,1	14,31	16,1	17,7	17,7	11.	17,7	11,1	11,4	11,4	۱۰,۷	1-,1	44
10,7	10,5	16,4	14,1	۸,۳۲	14,0	177,1	17,4	14,6	11,.	11,1	١٠,٨	14,0	177
10,4	10,0	10%	16,6	12,0	17,7	17,7	18,0	17,1	14,1	11,0	11,.	14,7	44
۱٦,٠	10,20	10,8	16,1	16,7	14,4	17.0	15,1	17,7	17,7	11,7	11,1	٨,٠١	44
7,51	10,1	10,5	1£,A	14,1	11,.	14,4	11",1"	17,1	17,6	11,4	11,7	1.,5	۳.
13,4	13,1	10,7	۱۵,۰	11,1	18,7	۱۳,۸	17,0	15,1	17,1	34,+	11,5	11,1	41
17,7	11,5	10,4	10,4	1 6,7	11,1	14,	17,71	17,7	14,4	17,1	11,1	11,7	77
۸,۲۲	11,0	11,+	10,5	16,9	16,0	14,1	١٣,٨	17,5	17,1	11,5	11,7	11,1	77
17,	11,7	17,7	10,7	10,1	11,7	11,5	16,.	17,3	17,1	17,£	11,4	11,0	۲۳٤
14,4	11,1	17,5	10,4	10,5	11,9	15,0	14,1	17,7	17,7	14,0	14,+	11,3	40
١٧,٥	17,1	11,1	10,5	10,0	10,1	16,7	1 5,8	17,5	17,6	17,7	11.1	11,4	44

ال	يىر				11	توزيع	المئوي	٠ 4	VITILE	RCE	PE			
نة	شهر	٣	۵	١.	٧.	۳۰	ź٠	٥.	٦.	٧.	A٠	4.	40	47
۲	مشر	1 + , 7	1.,0	1-,1	11,5	11,4	14,1	17,7	NY,A	17,7	۱۳,۸	18,0	10,1	10,0
۲	١,	1.,5	1.1	11,+	11,1	11,5	14,4	14,0	14.	١٣,٤	16,+	14,7	10,5	10,7
۲	۲	1.,£	1-,4	11,4	11,7	11,1	14,1	11,7	17,7	17,3	16,8	16,5	10,0	10,1
۲	۳	$r_{e^{\pm}}t$	1+4	11,5	11,1	$\gamma_{\nu}\gamma_{\ell}$	17,7	17,5	١٣,٤	۱۳,۸	14,4	10,1	10,4	11,1
۲	£	٧,٠١	11,+	11,0	$VY_{\pm} \leftarrow$	14.4	17,8	17,1	17,7	18,-	14,1	10,5	17,+	17,6
۲	•	1.,4	13,1	11,1	17,7	17,7	17,+	17,5	14°4	14,1	14,4	10,0	7,71	17,7
۲	٦	1+,4	11,1	11,7	17,7	17,4	17,1	17,0	11,+	} 1.1	10,.	10,7	17,5	17,4
۲	٧	11,+	11,5	11,1	17,0	١٣,٠	15.5	٧٣,٧	14,1	16,3	10,1	10,9	11,1	۱۷,۰
۲	٨	11,1	11,0	14,+	17,7	17,1	15,0	17,5	16,0	A _t 31	10.5	13,1	13,4	۱۷,۲
۲	1	11,5	11,1	17,7	$A_{\mathbf{x}} Y \mathcal{E}$	١٣,٣	17,7	18,1	15,0	10,.	10,7	17,£	34, .	٤,٧١
۲	1.	11,1	11,7	17,7	38.	17,0	17,1	18,8	11,7	10,4	10,4	13,1	17,1	14,7
۲	11	11,4	11,1	3,71	14.1	17,7	۱٤,۰	11,1	16,1	10,5	17,.	17,4	17,5	۱۷,۸
۳	مىقر	11,1	11,.	17,7	11.1	۱۳,۸	14,1	16,7	10,1	10,7	17,7	14,+	14,7	۱۸,۰
٣	١	11,7	17,1	14,4	١٣,٤	11,5	14,6	11,4	70,5	۱۵,۸	13,5	17,7	14,4	٧,٨٢
۳	٧	11,1	14,5	11,1	14,77	14,1	14,1	10,0	10,5	10,5	11,0	14,4	18,4	۱۸,۵
۳	٣	17,+	17,£	15.	17,7	11,1	16,4	7,01	10,7	17,1	11,7	14,0	14,1	١٨,٧
۳	£	17,1	11,0	15,1	17.3	16,6	18,9	10,5	10,4	13,17	11,1	14,4	14,6	14,5
۳	•	17,7	17,7	17,7	16,+	14,1	10,1	10,0	17,+	11,0	17,1	17,1	14,7	14,1
۳	٦.	17,£	34,4	۱۳,٤	16,1	11,4	10,1	10,4	11,1	17,7	۱۷,۲	14,1	16,8	11,7
۳	٧	17,0	17,5	17,71	15,8	11,1	10,5	10,4	17,5	11,1	17,0	14,1	14,4	14,0
۳	٨	17,71	17,+	١٣,٧	11,0	10,1	10,7	13,4	17,0	34,-	14,4	۱۸,۵	14,1	11,7
۳	4	17,7	17,7	17,4	14,3	10,8	10,7	11,1	17,7	14,4	17,1	14,7	11,1	11,1
۳	١.	17,5	17,7	11,.	18,4	10,6	10,9	17, £	11,1	14,6	14.4	14,4	15,7	1,+7
۳	11	۱۳,۰	17,1	18,1	14,4	10,0	13,1	17,0	17,	17,3	14,1	14,1	14,1	74,17

تابع جدول (۲) الوزن (کجم) حسب العمر للنکور من سن ۲-۱۸ سنة

إثم	ىر				111	وزيج	المنوي		TILE	RCEN	PE			
نة	m	۳	٥	1+	۲.	۳.	٤.	۵.	٦.	٧,	٨٠	41	40	44
£	مقر	15,1	17,1	16,7	10,1	10,8	13,1	12,7	17,7	۱۷,۸	14,1	19,5	۲۰,۱	٥,,٥
ŧ	1	17,7	17,7	14,4	10,1	10,1	17, £	11,1	14,2	14,4	14,3	19,0	٧.,٣	۸,۰۱
\$	١ ٧	14, 1	17,A	16,0	10,6	11,+	17,0	۱۷,۰	17,3	14,1	14,4	15,7	7.,0	rı,.
٤	۳	17,0	18,+	1 £,7	10,0	11,1	17,7	14,4	١٧,٧	14,5	11,.	19,9	٧.,٧	۲,۲
É	£	17,1	16,1	11,4	10,0	11,1	11,1	17,€	17,5	14,0	15,1	4.4	1.1	11,1
٤	۰	۱۳,۸	18,4	10,.	10,4	11,0	۱۷,۰	14,0	14,1	14,4	14,8	4.4	1,17	17,27
ŧ	٦	17,5	16,6	10,1	13,1	13,3	14,1	۱۷,۷	14,4	15,4	19,0	۷،,۵	71,7	17,4
ŧ	٧	16, -	11,0	10,8	11,1	11,4	14,1	17,5	14,1	14,+	11,7	Y +, Y	41,0	1,13
ź	٨	16,7	18,7	10,5	17,71	11,5	14,0	14,+	14,1	14,1	11,1	Y+45	۸,۲۲	77,77
ŧ	4	16,4	1£,A	10,0	17,6	14,1	14,4	14,1	14,4	11,£	41	41,1	**,*	0,73
ŧ	1.	11,1	15,4	10,4	11,1	17,7	17,4	٧,٨٢	14,4	15,7	٧.,٧	41,5	77,7	٧,٧
£	11	15,3	10,1	10,4	17,7	17,£	14,1	14,0	15,1	11,4	0,,7	71,7	3,77	۲۲,۰
	مىقر	15,7	10,4	14,.	17,5	17,1	14,1	14,4	11,4	11,1	Y . , Y	Y 1,A	77,7	7,7
	١	16,4	10,5	13,1	14,	17,7	14,1	14,4	19,0	14,1	1.,4	37,+	44,4	17.1
0	٧	١٥,٠	10,0	7,11	14,4	14.4	14,0	19,+	11,1	٧.,٣	41,1	**,*	17.1	٧,٧
	۳	10,1	10,7	3,81	14,4	۱۸,۰	14,1	11,1	11,4	Y + , 0	71,5	44,5	77,7	17,1
۵	£	10,8	10,4	0,77	14,0	14,1	14,4	11,5	٧.,.	٧.,٧	41,0	17,77	17,7	11,1
	•	10,1	10,1	17,7	14,41	٦,٨٢	14,4	19,0	٧.,٧	P. + Y	٧,,٧	A,77	YT,A	11,1
٥	٦	10,0	11, 4	17.A	۱۷,۷	14,0	19,1	٧,,٢	٧٠,٣	*1,1	41,1	TT,1	Y£,.	r£,V
	٧	10,7	17,7	37,+	۱۸,۰	14,4	19,5	19,8	٥,, ٢	71,7	1,77	44,4	71,37	7,37
٥	٨	A,ar	13,5	14,1	14,1	۱۸,۸	19,6	۲.,.	٧.,٧	Y1,£	77,77	44.0	71,0	To, Y
	1	10,9	11, £	14,4	٧,٨٢	15,+	19,7	γ,.γ	7.,4	11,1	4,77	47,4	YE,A	1,01
0	1.	17,+	11,1	14,6	14,£	11,1	19,4	7.,5	۲۱,۱	Y1,A	٧,٢٢	Y£, .	70,0	, o, v
4	11	13,5	13,4	14,0	14,1	11,1	11,1	٧.,٥	Y1,Y	٧٧,٠	77,9	Y£,Y	Yo, T	10,3

تابع جدول (٦) الوزن (كجم) حسب العمر النكور من سن ٢-١٨ سنة

al)	سر				n	توزيع	المتوع	Ç	TILE	RCE	PE			
11.	may.	۳	٥	١.	۲.	۳.	٤٠	۵.	٦,	٧.	٨٠	4.	40	17
٦	صقر	17,5	17,4	14,4	14,4	19,0	Y+,1	٧٠,٧	¥1,£	77,7	77,7	Y £, 0	Y0,0	41,4
4	١.	11,1	17,	14,4	14,1	11,1	٧.,٣	1.4	41,3	44,£	TT, f	Y £, V	Yo,A	41,0
٦	٧.	17,7	14,1	14,+	11,-	19,8	Y . , £	41,+	A, ry	1,77	77,7	Y E, S	۲٦,٠	A, FY
٦	۳	11,7	۱۷,۳	14,1	19,7	۲.,.	77	Y1,Y	γ۲,.	A,YY	¥7,A	¥0,¥	71,57	44.4
٦	£	17,4	14,6	14,4	11,7	Y+,1	Y +, A	Y1,£	77,7	44.5	Y£,.	Y0,1	77,7	77,77
٦	•	17,+	14,0	14,5	19,0	٧٠,٣	P++7	1,17	**,£	44,4	71,7	Y0,Y	Y7,9	7,77
٦	٦	17,1	17,9	14,3	15,4	۲.,٤	۲۱,1	γ1,v	77,7	44.0	71,0	Y0,9	YV,1	2,47
4	٧	17,7	14,4	14,4	11,4	r.,7	۲۱,۳	11,1	YY,A	٧٣,٧	Y1,V	77,7	YY, £	۲۸,۲
٦		۱٧,٤	١٨,٠	14,1	٧.,.	٧٠,٨	41,0	41,1	44.	14.1	Yo,.	17,0	YY,Y	۷۸,۵
٦	4	14,0	14,1	11,+	۲.,۱	Y1,+	11,1	77,77	44.4	71,1	Y0,Y	Y1,Y	YA, 1	A.A7
٦	1.	17,1	14,1	14,1	٧.,٣	Y1,1	Y1,A	44,0	17,1	Y 1, T	Y0,0	۲٧, .	7A,7	1,17
٦	11	1Y,A	14,1	14,5	۲.,۵	41,4	44.	44,4	77,7	7,37	٧,٠٧	۲٧,٣	F,AY	49,1
٧	مقر	17,1	14.0	11,0	7.,7	Y1,0	YY,Y	27,4	44,4	Y£,A	70,9	17,1	7A.4	¥4,A
٧	١	14.	14,4	11,1	A,+7	Y1,1	2,77	YY'. •	¥4,+	٧0,.	77,77	YY,A	15,T	۲۰,۱
٧	۲	14,1	14,4	11,4	Y1,+	Y1,A	11,1	44.4	Y £, Y	Y0,Y	Y1,0	14,1	44,0	۲۰,٤
٧	۳	14,4	14,4	11,1	*1.1	٧٧,٠	77,7	44.8	Y E. E	¥0,0	٧٦,٧	YA, E	¥5,A	r.,4
٧	£	14,1	11,1	Y+,1	11,1	77,7	77,9	17,77	F,3 Y	Y0,Y	۲٧,٠	Y4,V	T+,T	11,12
٧		14,1	14,1	٧,,٧	41,0	¥4,£	77,1	ΥГ,А	9,27	٠,٢٢	77,7	44.4	۴.,0	T1,0
٧	١,	14,4	11,1	¥.,£	11,1	44,0	11,1	¥£,.	40,1	77,7	۰,۷۳	11,1	T+,A	۳۱,۸
٧	٧	14,4	11,0	٥,٠٢	Y1,A	77,7	YY,0	76,8	Y0.T	۲٦,٤	44,4	11,1	T1,T	77,77
٧	٨	14,5	15,3	٧.,٧	¥¥	4,47	11,4	46,6	Y0,0	41,4	YA,1	۲.,.	21,0	4,77
٧	4	19,1	11,4	Y+,4	**,*	YT,3	117,5	Y£,V	40,4	٧٧,٠	٧٨,٣	T+,Y	71,5	77,4
٧	1.	19,7	11,1	۲۱,-	77,7	TT,T	Y E, 1	Y£,4	۲٦,٠	44,4	7,47	۳۰,٦	77,7	rr,r
٧	11	11,1	Y+,1	Y1,Y	44,0	77,0	44,5	Y#,1	77,7	44.0	YA,5	r.,4	27,3	۲۲,۷

تابع جدول (۲) الوزن (کجم) حسب العمر الذکور من سن ۲-۱۸ سنة

			PI	CRCE	NTILI	E	الملوي	وزيع ا	ili				مر	الع
44	40	4.	٨٠	٧٠	٦,	٥.	í.	۲.	٧.	1+	٥	۳	شهر	سنة
45,1	rr,.	71,7	Y1,Y	¥V,V	47,0	70,7	71,0	77,7	٧٢,٧	11,1	٧٠,٧	11,0	صفر	A
4,0	77,7	r_1/τ	44.0	¥A,+	44,4	40,0	¥£,¥	77,9	YY,4	11,0	٧.,٣	14,1	1	A
71,57	44,4	44.	44,4	٧٨,٣	44.	Y0,V	71,9	14,1	۲۳,۰	71,1	٧.,٥	19,0	Y	A
7,07	71,17	77,7	80,5	$\Gamma_{\nu}AY$	YV,Y	۲٦,٠	10,1	71,7	44.4	¥1,A	Y + , %	14,4	۳	A
٧,٥٣	78,0	٧,٧٣	8,18	YA,A	44,0	71,77	Yo, £	71,0	3,77	۲۲,۰	Y+,A	٧.,.	£	Α
۲٦,١	86,4	rr	۳۰,۸	11,1	77,7	3,17	7,07	¥ £ , ¥	77,7	44.1	Y+19	4.,1	•	A
0,57	70,7	TT, £	71,1	19,5	۲۸,۰	٧٦,٧	Ye,A	71,9	¥٣,A	44,4	41.	77	١,	A
۲۷,۰	T0,V	$\Upsilon \Upsilon_{\mathfrak{p}} A$	71,4	44,4	74,47	7,77	814	10.1	Y£,.	3,77	Y1,Y	۲., t	٧	A
4, 47	1,17	76,1	٧,١٦	***	YA,o	14,1	Y1,Y	To,T	7,37	77,7	71,7	٧.,٥	٨	A
۲۷,۹	77,0	82,0	77,1	٣.,٣	A,AY	44,£	17,0	40,0	44,8	A,77	41,0	7.,7	4	A
۲,۸۲	44.	71,37	TY, £	r_{\star}, γ	11,1	7,77	41,4	Y.07	Y1,0	11,4	$r_{s}rr$	Y + , Y	١.	A
۲۸,۸	TY,£	T0,T	TT,A	4.4	79,57	74,4	77,9	70,5	76,7	14,14	٧١,٧	1.,1	11	٨
79,7	TY, A	T0,V	77,1	71,7	11,1	YA,1	77,7	11,1	76,4	17,7	71,9	۲۱,۰	مسئر	4
71,7	44,4	43,1	TY, 1	41.0	19,9	1,AY	14,5	3,57	10,1	¥7,£	44	11,1	١	4
۲.٠3	TA.V	77,0	44.4	P1,4	Y+,Y	$r_i A Y$	YY,Y	r,rr	Yo, T	7,77	44.4	11,5	٧	4
٢,٠3	Y5,Y	173,5	71,7	77,7	٥,٠٣	$P_{\nu}AY$	77,5	4,17	40,0	417, A	77,77	¥1,£	۳	4
1,13	79,7	27,5	71,0	977,0	Y+,A	74,7	YA,Y	44,+	A.or	Y£,*	77,0	11,0	£	4
۲,13	1.,1	44,4	T£,1	47,A	71,1	44,0	3,47	14,1	43.4	41,1	77,7	٧١,٧		1
£¥,1	1.,1	TA,T	T0,T	77,7	71,5	Y4,V	٧,٨٧	۲٧,0	77,7	Y 6,T	4,44	Y1,A	١,	4
1,72	11,.	44,1	70,7	44.0	٧,٢٧	$\tau_{*_{\tau^*}}$	7A,1	¥¥,A	Y7,£	46,0	11.	44.	۱v	4
٤٣,١	11,0	۲٩,٠	۳٦,٠	27.1	44.	$\Psi \circ_a \nabla$	74,7	٧٨, •	r,rr	74,7	44,1	1,77	٨	٩
17,7	44,+	71,0	17,1	71,17	74,7	7.,7	3,17	$\gamma_{A,Y}$	A, FY	74,4	77,77	77,77	1	٩
££,1	14,0	19,9	73. A	74,7	7,77	4.4	74,7	44,0	14,1	1,07	44.0	3,77	1+	4
11,13	٤٣,٠	٤٠,٣	۲۷,۲	4.4	۲۲,۰	41,1	۳.,.	٧,٨٧	77,77	70,5	r , $\gamma \gamma$	44,0	11	4

تابع جدول (٦) الوزن (كجم) حسب العمر النكور من من ٢-١٨ سنة

			PI	ERCE	NTIL	E	لمئوي	رزيع ا	التر				ىر	a.li
lY	40	4+	۸.	٧٠	٦,	Đ,	ź.	۳.	٧.	1.	۵	۳	mgc	11
٧,٥	er, e	1.,4	177,7	To,T	77,7	٣١,٤	۲۰,۲	Y9,-	44.0	40,0	Y17,A	77,7	مىقر	1.
٥,٧	٤٣,٩	£1, Y	۳۸,۰	T0,7	77,1	۳۱,۷	۲.,0	11,1	YY,A	Y0, Y	Y£,.	77,5	١,	١.
1,1	11,1	£1,V	TA, \$	171,+	٣٤,٠	тт,-	۲۰,۸	44,0	٧,,	40,4	44,1	17.	Y	١.
۲,۸	11,13	£4,4	۲۸,۸	77,€	41,4	TY, £	T1,1	Y9,A	44,4	17,1	71,7	17.1	۳	1.
٧,٣	10,0	£Y,3	Y5.Y	۲٦,٧	T£,7	11,7	T1,£	۳۰,1	YA,a	77,7	Y£,0	14.4	£	1.
٧.٨	23,4	27,1	51,1	17,1	40,.	***	۳۱,۷	٣٠,٣	٧,,٧	Y4.0	7£,V	17,0	•	1 -
٨,٤	27,0	27,7	£+,+	TV,0	T0,T	47,7	۳۲,۰	۲.,٦	Y4,+	Y1,Y	Y£,4	۲۳,۷	1	١.
۲,۸	٤٧,٠	£ £, .	1.,0	177,1	T0,V	177,3	27,7	1.,1	79,5	٧٧,٠	1,07	17,1	٧	1.
۵,۶	£٧,۵	11,0	1.,4	۳۸,۳	۳٦,٠	77,1	77,3	71,1	44,0	YV, Y	7,07	۲٤, .	٨	1.
.,.	źA,	£0,.	£1,5	٧,٨٧	71,8	74,7	TY,5	T1.0	Y5,A	17,1	70,0	Y £, Y	4	1
٠,٦	7,A3	10,0	£1,A	71,1	71, A	71,1	17,1	T1,A	۲۰,۱	17,7	Y0,Y	3,17	١.	١.
١,١	11,1	٤٦,٠	4,4	79,0	۲۷,۱	Y0,.	77,3	77,1	٣٠,٣	77,9	70,9	7,37	11	1.
٧,١	£1,7	٤٦,٥	٤٧,٦	71,1	TV,0	70,7	11,1	TY, £	r.,1	YA,1	11,1	Y 6,A	مبقر	11
۲,۲	0.,4	14,.	47,1	٤٠,٣	177,1	70,7	4.1	77,7	Y-,4	1A, £	Y1,T	Yo, .	١	11
r,A	0.,4	٤٧,٥	27,0	£ . , V	۳۸,۳	77,1	Y£,0	۲۲,۰	71,7	YA,V	11,1	¥0,¥	٧	11
۲,٤	01,5	ξA, .	££,.	41,1	TA,Y	177,5	71,1	77,7	11,0	YA,4	Y1,A	To, £	۳	11
٤,٠	4,10	£A,o	11,1	11,0	44,	73,7	Y0, Y	77,7	41,4	71,7	۲٧,٠	7,07	1	11
٢,3	oY.t	£9, 4	1,33	£4	Υ5,£	17,1	70,7	4.	1,17	2,87	44,4	40,9	•	11
١,٠	1,70	£9,0	£0,£	£7,£	Ψ 1, A	TV,0	10,1	76,5	ΨY,£	¥4,¥	۲٧,٥	Y1,1	٦,	11
٧, د	07,0	01,1	£0,A	£Y,A	٤.,٢	TY,A	77,7	71,37	77,7	T+,+	YY,A	71,5	٧	11
۲,۳	٥٤,٠	0.,0	27,72	£7,7	7,+3	۲4,۲	17,7	ro,.	۲۲,۰	7.,7	YA, -	11,1	۸ ا	11
۲,۹	7,30	01,1	4,73	£7,7	£1,1	74,7	TV	70,7	77,7	1,.7	74,4	¥3,4	4	11
1,0	00,7	21,70	٤٧,٣	££,1	٤١,٥	71,	27,5	70,V	17,77	۲٠,٩	44.0	YY,.	١.	11
١,١	٧,00	47,1	٤٧,٧	1,13	٤١,4	T1,£	TY,A	۲۱,۰	۳£,۰	71,7	YA,A	44,5	11	11

تابع جدول (۲) الوزن (کجم) حسب العمر للنکور من سن ۲-۱۸ سنة

الم	بر				il)	فنبع	المئوي	C (LITT	ERCE	PF			
11	شهر	۳	۰	١.	٧.	٧.	í.	۵.	٦.	٧٠	٨٠	4+	40	47
11	ميار	YV,1	۲٩,١	۳۱,۰	72,5	171,£	YA, 1	44,4	27,7	10,.	£A,Y	7,70	97,7	٥٨,٧
TY	1	44,4	¥9,£	T1,A	71,V	٧٦,٧	۲4,0	£ + ,Y	£ Y , A	10,0	£A,V	24.40	2,50	7,10
11	٧	YA,1	11,7	1,17	۲a, .	177,1	TA,1	1,.3	27,7	٤٦,٠	14,73	٥٣,٧	٥٧,٤	2,20
11	۳	YA,1	T+,+	ΥΥ,£	To, f	4,47	71,7	٤١,٠	17,72	2,50	٤٩,٧	7,30	øA, s	٥,,٥
11	£	Y4,Y	٣٠,٣	٧,٧٢	Y0,V	17,1	73,7	11,1	66,1	11,13	0 . , 7	4,30	7,40	11,1
۱۲	۰	44,.	۳۰,٦	117,1	177,1	TA,T	£ + , 1	£1,A	£ £,0	٤٧,٤	٧,٠٥	7,00	7,80	۲۱,۷
۱۲	٦	44,5	۳۰,۹	TT,£	T7,0	ra,1	£.,a	£7,7°	10,.	£Y,A	7,10	00,1	A, Pa	77,5
11	٧	14,1	71.7	۲۲,۸	41,4	44.	٤٠,٩	¥,¥1	10,1	£A,Y	01,7	07,1	7.,5	27,9
17	٨	14,1	11,17	4.1	77,7	ri,i	€1,€	ET',1	10,9	£A,A	7,70	٥٧,٠	٦٠,٩	٦٣,٥
14	4	T+,1	11,1	71,0	$\Gamma_1 Y Y$	11,17	£١٫٨	17,73	21,7	19,5	A,70	04,0	31,0	14,1
11	1.	4.0	77,77	4,37	۳۸,۰	1.,5	4,73	££,	٨,٢3	4,83	7,70	04,1	1,77	71,7
11	11	4.4	44,1	7,07	TA, f	£ . "V	4,73	11,0	17,7	٥٠,٣	۸,۳۰	0A,Y	14,4	70,5
17	مسادر	T1,T	77,4	ro,7	۳۸,۸	٤١,١	٤٣,١	٤٥,٠	£Y,A	۸,۰۵	01,7	٥٩,٢	77,7	70,9
14	١	71,1	77,7	171,+	71,7	11,1	17,72	10,1	£A,T	41,5	01,1	A,P0	1,77	33,0
11	Y	71,5	٧٣,٧	3,17	r1,1	£4.	£ £, +	20,9	£A,V	A,10	00,1	3.,0	3,35	٦٧,١
14	۳	44,5	71,1	Å,ያቸ	1,+3	1,73	11,0	1,73	11,12	47,7	1,00	24,4	٦٥,,	17,7
۱۳	1	44,4	41,0	74,47	1.,0	P.73	66,9	A, F3	£4,V	A,Ya	0,50	41,0	7,07	7,47
11"	•	17,1	T£,A	F, Y7	1,+3	£4.4	£0,£	14,4	7,10	97,7	٥٧,٠	74,.	77,77	14,4
11"	٦	TT, £	70,7	۳۸,۰	£1,£	£4,4	10,9	£Y,A	٧,٠۵	P,7a	٥٧,٥	77,7	۸,۲۲	۵,۶۲
14	٧	YY,A	7,07	4,£	4,13	2,33	E%,T	£A,Y	7,10	08,8	٨,١	17,7	37,1	Y+,Y
11	٨	4,34	1,17	P.A.1	27,7	££,∀	4,73	£A,A	01,7	08,9	۶,۸۵	37,4	٦٨,٠	۸,۰۷
14	٩	۳٤,٦	27,0	74,7	£Y,Y	10,4	£Y.T	24,83	٥٢,٣	00,1	7,80	7,37	14,1	۷۱,1
31	1.	۲٥,٠	۲٦,٩	٧٦,٧	٤٣,٢	£0,Y	£4,A	4,13	A,7a	07,1	٧,٢٥	16,5	39,7	٧٢,٠
14	11	3,07	TY.T	٤٠,٢	17,73	1,13	£A,4	٥٠,٣	07,7	07,0	۲٠,۲	20,0	33,4	٧٢,٦

تابع جمدول (٦) الوزن (كجم) حسب العمر النكور من سن ٢-١٨ سنة

	مر					وزيع	المئوي	4	TILE	RCE	PE			
Į.	شهر	۳	٠	١.	٧.	۳.	f.	D 1	٦.	٧.	۸,	٩.	10	17
11	مطر	70,9	44,4	٤٠,٦	11,1	٤٦,٦	£Ą,A	٥٠,٨	۸,۲۵	ov,.	٦٠,٨	11,+	٧٠,٤	٧٣.٧
1:	1	77,7	YA,Y	1,13	11,11	٤٧,١	19,5	7,10	08,8	٥٧,٥	11,1	11,1	٧.,٩	۷۲,۸
11	١ ٢	T7,Y	TA,3	11,0	80,.	£V,7	£9,7	01,A	0£,A	٥٨,١	11,1	37,7	۷۱,۵	¥£,£
11	۳	TY,1	T4,-	11,13	10,0	£A,.	۵.,۲	7,70	00,7	7,40	31,1	37,7	41,1	٧٥,٠
1	٤	27,0	79,6	1,73	٤٦,٠	£A,o	۵.,٧	4,70	00,1	44,1	37, -	٦٨,٣	٧,٧٧	Y0,0
3:		٣٨,٠	74,4	£Y,A	3,72	69,+	01,Y	٥٢,٢	7,50	1,10	77,0	14,4	٧٣,٢	41,1
11	۱,	۳A, £	1,,1	٤٣,٣	11,1	19,0	01,7	Α,Το	P,74	3.,1	14,+	11,5	٧٢,٨	٧١,٧
11	٧	TA, A	£+,V	٧,٧٤	£Y,T	0.,.	07,7	7,30	ov,£	٧,٠٢	74,7	٧.,.	41,1	٧٧,٢
11	A	79,7	£1,Y	£ £, Y	£Y,A	0.,1	۵۲,۷	01,1	07,1	71,7	34,3	٧.,٥	40,4	1,44
11	٩	T1,Y	٤١,٦	1,33	٤٨,٣	٥٠,٩	47,1	7,00	04,1	11,7	70,7	٧١,١	40,0	YA, £
11	1.	1,+3	1,73	10,1	£A, Y	01,1	۶,70	00,4	۰۸,۹	77,7	77,7	۲۱,٦	41,1	٧٩,٠
11	11	1.,0	17,0	0,0	£9,Y	01,A	01,1	7,50	4,5	٧,٧	٧,,٧	٧٧,١	77,7	¥1,1
14	صقر	٤٠,1	٤٢,٩	17,+	11,1	4,70	٥٤,٦	Y, Fa	04,4	٦٣,٢	37,7	YY,Y	٧٧,٧	۲,۰۸
34	١.	٤١,٤	27,7	11,1	0.,1	A,70	00,1	ay,Y	1.,1	٧,٧٢	37,7	٧٣,٢	٧٧,٧	٧,٠٨
10	۲	£1,A	ET,A	61,8	0.,1	04,4	00,0	٧,٧م	$A_{\alpha} \star \mathcal{F}$	7,37	7,47	٧٣,٧	YA,T	٧,,٢٨
14	۳	£ Y, Y	££,Y	٤٧,٢	01,.	٧,٧٥	٥٦,٠	AA,1	31,5	%£,V	٦٨,٧	74,3	٧٨,٨	A1,A
10	ź	1,73	1,33	£Y,Y	01,1	01,10	07,5	7,44	33,8	10,1	11,17	¥£,A	71,5	۳,۲۸
14	•	٤٣,٠	٤٥,٠	14,1	9,10	61,3	9,50	1,80	17,5	70,7	11,7	٧٥,٣	71,1	AY,4
14	٦.	£4,£	£0,£	14,0	7,70	00,.	٥٧,٣	01,0	٧,٧	11,1	Y.,Y	Y0,A	A-,£	AT,1
16	٧	٤٣,٨	£0,A	11,1	7,70	00,0	٥٧,٨	3.,.	۲,۳	11,1	٧,,٧	٧٦,٣	$P_1 \circ A$	۶,۳۸
10	A	£ £, Y	47,7	1,13	07,7	00,9	PA,Y	3.,5	17,1	17,1	٧1,٢	A ₁ FY	A1,£	A£,£
14	1	€ €,٦	1,73	A, P3	5.70	7,50	4,4¢	3+,4	16,1	17,1	٧1,٦	77,77	A1,9	P,2A
14	1.	10,4	£4	٧,٠٥	٥٤,٠	٥٦,٧	09,1	71,5	11,0	14.	1,7%	٧,٧	A4,£	A0,£
14	11	£0,£	£7,5	0,,1	08,8	٥٧,١	09,0	71,4	70,0	'14,£	44.0	YA, Y	P,7A	1,04

تابع جسدول (٦) الوزن (كجم) حسب العمر للذكور من سن ٢-١٨ سنة

			PE	RCE	NTILE	3 (المئوي	فزيع					مر	ell.
,	40	4+	۸.	٧,	٦.	٥,	٤٠	۲.	۲.	1.	٠	۳	شهر	11
٤	AT, £	YA,Y	٧٣,٠	٦٨,٩	10,1	17,1	09,9	۵۷,۵	0£,A	01,.	٤٧,٨	£0,¥	مقر	17
٩	۸۳,۸	٧٩,١	٧٢,4	33,5	30,4	17,0	٦.,٣	P.Yo	7,00	7,10	£A,Y	1,13	١.	13
£	7,34	71,1	٧٣,٨	74,7	77,7	14,4	1.,4	۵۸,۴	7,00	٧,١٩	£A,0	11,0	Y	11
٨	A£,Y	۸۰,۰	74,37	7++1	$r_i r r$	٦٣,٣	11,1	٥٨,٧	00,1	1,70	£A,1	4,73	۳	13
٣	40,Y	A+,£	¥£,¥	٧.,٥	37,+	٧,7٢	33,6	1,20	7,50	3,70	14,1	£7,7	£	17
٧	r, o.	P. + A	40,1	7.,4	14,6	٦٤,٠	۸,۲۶	2,80	07,7	A, Ya	1,13	٤٧,٥	۰	17
, γ	۸٦,١	۸۱,۳	Y0,0	٧١,٢	٦٧,٧	3,37	٦٢,٢	۸,۶۰	٥٧,٠	۰۲,۱	11,1	£V,A	٦	11
3	A7,0	A1,Y	40,1	٧١,٧	14,1	٦٤,٧	17,0	3+,1	04,5	07,1	٥,,٢	£4,Y	٧	13
	A1,1	AY,1	71,1	٧٧,٠	٦٨,٤	10,1	34,4	١٠,٤	F, Va	۸,70	۶,,٦	٤٨,٥	٨	11
٤	AY, T	AY,o	77,7	٧٢,٤	A,AF	30,5	37,7	٦٠,٨	٥٨,٠	06,1	0.,4	£A,A	4	17
٨	AY,Y	A,YA	٧٧,٠	٧٢,٧	11,1	70,7	14.0	33,3	٥٨,٣	01,1	41,1	1,13	14	15
۲	44,1	٨٣,٧	٧٧,٣	۱۳۰۰	19,1	33,+	%,Y F	31,6	F,A0	08,4	01,1	29,5	11	13
,1	2,44	A7,0	77,1	٧٢,٤	14,7	11,1	14,1	31,4	۸,۸	06,4	٥١,٧	19,3	منادر	۱۷
	۸۸,۸	AT, 9	77,1	٧٢,٧	٧٠,٠	11,1	16,1	31,5	1,90	7,00	,,70	19,1	١	17
۳	A5,3	A1,Y	YA,T	¥1,+	٧,,٣	11,4	14,1	77,7	3,70	00,1	7,70	0.,1	٧	17
٧,	44.0	A1,0	YA,0	¥£,¥	۷.,۵	14,1	14,1	3,7,5	2,70	٧,۵۵	1,70	٥.,٢	۳	17
, ,	A4,A	A1,A	٧٨,٨	Y1,0	٧٠,٨	17,17	10,1	77,7	4,70	00,9	٧,٧٥	1,.0	ŧ	17
, į	1,,1	A0,1	74,1	V£,A	٧١,٠	۲,۷۲	7,05	34,4	1,,1	4,50	2,70	٨,٠٥	•	۱۷
٧,	1.,5	A0,1	¥9,£	Y0,.	۷۱,۲	٦٧,٨	20,0	117,1	٦٠,٣	7,50	1,70	٥١,٠	٦	17
, .	4+,7	٧,٥٨	71,1	Y0,Y	۷۱,۵	٦٨,٠	10,4	77,7	7.,0	07,0	97,7	01,1	٧	17
۳.	51,4	A'L.	V4,4	Y0,0	V1,V	Y,AF	20,9	17.0	۲.,۲	۵٦,٧	07,0	07,5	٨	11
,1	11,5	7,7A	A+,1	Y0,Y	V1,1	3,4,5	11,1	٦٣,٧	۸,۰۶	P, F0	07,7	01,0	٩	11
,Α	51,0	AT,o	A+,1"	Vo,1	1,77	14,1	11,5	17,1	33,4	1,70	۸,70	٧,٢٥	1.	11
3	53,A	A7,Y	A+,0	Y1,1	77,7	74,4	11,6	٦٤,٠	7,17	٥٧,٢	01,.	4,10	11	11
۳,	37,+	A1,1	A+,Y	٧٦,٢	1,77	34,1	11,1	71,7	31,5	٥٧,٤	41,1	٠,,٢٥	صقر	17

جدول (۷) الوزن (كجم) حسب العمر للإناث من من صغر - ٣٦ شهراً

			P	ERCE	NTILE	S 4	المتوع	التوزيع					ئعىر
17	40	4.	٨٠	٧٠	٦,	٥.	٤٠	۳.	٧.	1.	٥	۳	لأشهر
۳,1	۳,۸	۲,۷	۳,٥	٣,٤	۲,۲	۲,۲	۳,۱	۳,۰	٧,٨	۲,٦	٤,٧	7,7	سقر
۵,٠	٤,٩	٤,٧	1,1	٤,٣	٤,١	٤,٠	٧,٨	٧,٧	5,0	٧,٧	800	7,9	١
3,.	۵,۸	0,7	0,5	٥,١	٤,٩	£,V	8,0	£,£	٤,١	۸,۳	۲,٦	٣,٤	١
1,1	3,7	٦,٤	1,1	٨,٥	0,7	a,i	0,4	0,4	£,A	1,1	٧,3	٤,٠	١
٧,٦	٧,٤	٧,١	٦,٨	٦,٥	٦,٢	٦,٠	0,4	٦,٥	0,5	0,.	1,7	٤,٦	1
۸,۳	٨,١	٧,٨	٧,٤	٧,١	٦,٩	٦,٧	٦,٤	7,7	7.4	7,0	7,0	0,1	4
A,4	٨,٧	A,£	Α, .	٧,٧	٧,٤	٧,٧	٧,٠	٨,٢	7,0	1,1	۸,۵`	1,0	,
۹,٥	1,1	۸,۹	۸,۵	٧,٨	٧,٩	٧,٧	٧,٥	٧,٢	٦,٩	٦,٥	٧,٢	٦,٠	١,
3 - 1 -	4,4	٩,٤	٩,٠	Α,٧	λ, £	Y.A	٧,١	٧,٧	٧,٤	٧,٠	٦,٦	٦,٤	/
1.,1	1.,4	4,4	9, £	۹,۱	۸,۸	1,1	٨,٣	A,1	٧,٧	٧,٣	٧,٠	٦,٧	١ ١
١٠,٨	1.,1	1.,4	5,4	1,1	4,4	P,A	٨,٧	A, £	٨,١	٧,٦	٧,٣	٧,٠	1.
11,1	1 - , 9	1.,7	3 + , 1	۸,۶	4,0	٧,٢	۹,۰	٨,٧	A,£	٧,٩	Y,%	٧,٣	1
11,0	11,7	1+19	1+,1	1,,1	۸,۶	9,0	1,1	4,4	٨,٦	٧,٨	۸,۷	٧,٦	1
11,6	11,0	11,1	1+,7	1+,1	1.,1	٩,٨	۹,٥	1,1	A,1	A, £	Α, ι	٧,٨	,,
14.	11,4	11,£	14,1	1.,1	1.5	1+,+	۸,۶	9,0	۹,۱	F,A	7, A	٨,٠	1.
17,5	17,+	11,7	11,1	1+,A	1.,0	1.1	1	۹,۷	9,5	A,A	A,£	۸,۱	11
11,0	17,5	11,9	11,1	11,+	٧,٠١	1 - , £	1.,1	4,4	9,0	1, -	٨,٦	۸,۳	1,
17,7	17,0	14,1	11,1	11,1	3+,9	1.,1	1.,5	1	٩,٧	7,7	Α,Υ	٨,٥	11
۱۳,۰	17,7	17,7	11.A	۱۱,٤	11,1	٨٠٠١	1.,0	1.,1	۸,۶	۹,۳	A,4	7,4	14
۲٫۳۲	11,1	٥,٢١	14,.	11,1	11,5	11,+	١٠,٧	١٠,٤	١٠,٠	۹,۵	4,1	۸,۸	١,
۱۳,٤	34,3	17,7	74,77	11,4	11,0	11,1	1.,1	1.,7	1 4,1	٧,٧	٧,٢	۸,۹	٧.
17,1	17,7	17,5	34,£	14.+	11,7	11,1	11,1	٧,٠١	1.,1	۸,۶	٩,٤	4,1	٧.
17,1	17,3	17,1	17,7	17,7	11,1	11,0	11,1	1-,5	1.,0	1 -, -	٥,٥	٦,٣	Α.
11,1	17,4	17,7	11,4	17,5	14,.	11,7	11,8	11,1	٧٠,٧	1 . , Y	1,7	٩,٤	44
11,5	16, -	17,7	۱۳,۰	14,7	17,7	11,5	11,1	11,5	1 - , 1	11,5	4,4	9,7	١,

تابع جدول (٧) الوزن (كجم) حسب العمر للإناث من سن صفر - ٣٦ شهراً

			P	ERCE	NTILI	4	المئوم	التوزيع					تعمر
47	40	4.	٨٠	٧.	٦.	۵,	٤٠	۲.	٧.	1.	٥	۳	لأشهر
18,7	11,7	۱۲,۸	۱۳,۲	17,4	14,5	17,1	11,4	11,8	11,.	1.,0	1.,.	1,7	40
14,4	18,0	14,.	14,8	١٣,٠	17,7	11,5	11,1	11,1	11,1	1.,1	1.,1	1,1	44
10,.	18,7	12,1	14.1	37,3	14.4	14,5	17,1	11,4	11,8	$\Lambda_{\tau} \wedge \Gamma$	14,1	1.,1	**
10,1	16,9	11,1	34,4	17,7	15.	17,7	17,7	11,1	11,0	11,4	1.,0	1.,1	YA
10,0	10,1	16,7	11,.	18,0	17,1	17,4	١٣,٤	17,1	11,7	11,1	1.,4	1.,6	119
٧,٥١	7,01	11,4	1:,1	٧,٣	17,7	17,1	17,71	14,5	11,4	11,1	٨٠٠٨	١٠,٥	۲.
10,4	10,7	۱۵,۰	18,8	17.9	14.0	17,1	17,4	14,£	۱۲,۰	11,6	11,.	1.,1	۳۱
11,1	10,4	10,1	1.31	16,1	14,4	17,7	17,4	17,1	17,7	11,1	11,1	14,8	77
17,5	17, 4	10,5	16,7	11,1	۱۳,۸	14.5	17,1	17,7	11,1	11,7	11,11	1 + , 5	77
17,7	11,1	10,7	11,1	11,1	11,1	$\tau_i \gamma i$	17,7	14,4	14.0	11,1	33,8	M_{t}	۳٤
11,4	17,5	10,4	10,1	16,3	16,7	۸,77	١٣,٤	110, -	17,7	11, -	11,0	11,7	10
17.4	13,3	11,.	10,0	16,4	11,1	17,1	17,1	17,7	11,7	17,1	11,7	11,4	77

جـ دول (۸) الوزن (كجم) حسب العمر للإنك من سن ٢-١٨ سنة

	مر [1H	وذيح	الملوي	E	NTILI	ERCE	PI			
نة	شهر	٣		١.	٧.	۳.	4 -	٥,	٦.	٧.	٨٠	4.	40	47
_,	مشر	4,1	1,1	1.,5	1+,4	11,1	11,0	11,4	17,7	17,0	17, -	17,1	14,1	11,1
٧	1	۹,٧	١.,.	1.,0	11,+	11,6	11,7	۱۲,۰	17,6	17,A	14,4	17,1	14,4	16,4
٦	٧	1,1	1.,1	1.,1	11,1	11,1	11,1	17,7	17,3	17.	17,0	16,7	11,7	10,1
۲	۳	1.,1	1+,£	1-,4	11,1	11,4	17,1	17,1	14,4	17,7	17,7	11,6	10,.	10,1
١	£	3+,4	1.,0	11,-	11,1	14,.	17,7	17,1	17,1	17,0	18,+	16,7	10,5	٧,٩١
۲	۰	1+,1	1.,7	11,1	11,7	14,1	17,0	17,4	14,5	14.4	14,4	10,1	10,7	17,-
٧	٦.	1.,0	1 + , A	11,1	11,1	17,7	14,4	۱۳,۰	17,0	17,9	18,0	10,7	10,4	۲,۲۱
٧	٧	14,1	11,4	11,0	17,1	17,0	17,5	17,7	١٣,٧	16,1	11,7	10,0	17,1	17,0
1	A	1+,4	11,1	$r_i u$	11,11	17,7	11.	17,6	17,1	14,7	11,1	٧,٩١	17,7	۸,۲۱
٩	٩	1+41	11,0	11,4	17,£	14,4	17,7	17,7	16,0	16,0	10,1	10,4	17,7	۱۷,۰
۲	1.	11,1	11,1	11,1	11,3	180,0	17,1	۸,71	11,1	16,7	10,7	13,8	15,A	14,4
٧	11	11,1	11,0	17,1	17,7	14,1	17,7	17,5	11,1	16,4	10,0	17,6	14,1	١٧,٥
٧	مشر	11,1	11,7	77,7	17,4	17,7	11,7	14,1	14,1	10,1	10,7	13,3	14,1	14,4
۳	١	11,0	11,4	17,1	11.	17,0	117,9	16,8	11,4	10,5	10,9	17,8	14,0	۱۸,۰
۲	Y	11,1	11,5	17,0	34.4	17,71	15,1	11,1	10,.	10,0	17,1	١٧,٠	14.4	۸,۲
۳	۳	11,7	17,1	17,1	14,4	Nr,A	16,4	16,1	10,1	10,7	ነጌም	14,4	14.+	١٨,٥
۳		33,8	14,4	14,4	17,4	17,3	16,6	15,4	10,5	10,9	17,0	14,1	14,4	۱۸,۷
۳		14,.	17,7	17,5	17,71	11,1	16,0	16,1	10,0	13,+	11,7	14,1	14,1	14,4
۳	۳	14,1	17,0	۱۳,۰	۱۳,۷	11,4	15,7	10,1	10,1	17,7	13,1	14,4	14,1	14,1
۳	٧	17,7	11,3	17,1	18.1	11,1	14,4	10,4	10,4	11,6	14,1	14.+	14,4	19,2
۳	A	17,7	11,7	15,5	15,+	11,0	10,0	10,5	10,1	17,0	14,5	14,1	11,+	7,1
۳	4	17,5	14,4	17,5	14,1	11,7	10,1	10,0	13,1	٧,٢٢	14,6	14,£	39,5	۸,۶
۳	1+	17,0	17,1	14,0	7,31	1£,A	10,4	10,4	13,5	13,1	7,77	14,7	11,0	
۳	11	17,7	17.4	17,7	15,5	12,9	10,5	10,4	11,1	17, 4	14,4	18,8	11,7	٠,٢

جدول (۸) الوزن (كجم) حسب العمر للإناث من مِن ٢-١٨ منة

			PE	RCE	TILE		المئوي	توذيع	11	_			Ju	
47	40	4.	٨.	٧.	٦.		ŧ.	۳.	٧.	1.		۳	شهر	سنة
Y.,1	19,5	19,+	14,+	17,7	13,3	11,,	10,0	10,1	16,0	14.4	17,7	14,4	مبقر	-
7.,1	۲.,.	19,8	14,1	17,5	17,7	t_*rt	10,7	70,7	11,4	17,5	14.4	17,5	١١	£
۸,۰۲	Y = , Y	19,6	14,1	17,0	11,1	11,1	N ₄ 0 f	10,5	16,4	18,+	27,5	14.	٧	£
41,-	4.,4	14,0	14,0	17,7	17,+	3,77	10,4	10,0	14,5	16,1	14.0	37,3	٣	£
۲۱,۲	$\mathcal{F}_{n}\circ Y$	14,4	14,3	N,Y	17,7	15,0	13,1	10,7	10,.	16,8	17,7	17", "	1	£
3,17	X+,A	11,1	14,4	14,+	14,1	11,7	17,4	10,7	10,7	16,6	14,4	14,4	•	\$
71,7	11	47	11,*	74,47	17,0	¥1,4	17,1	10,1	10,7	15,0	¥γA	17,1	٦	£
Y1,A	71,7	Y + , Y	11,1	14,1	14,71	14.	13,0	11,+	10,5	16,%	14.4	15,0	٧	٤
1,17	Y1,£	٧.,٥	11,5	14,0	17,4	17,1	11,1	13,1	10,0	16,7	11,1	177,1	٨	É
77,7	71,7	٧.,٧	11,0	14,%	17,1	17,1	11,4	1%,8	10,4	16,4	12,4	117,7	٩	٤
44,0	Y1,A	$A_{\alpha} \cdot Y$	11,7	14,4	14,1	17,£	11,1	1%,£	4,07	10,.	14,5	17,A	1.	£
44 *A	44.	*1,.	14,4	11,.	14,4	14.0	۱٧, -	17,0	10,1	10,1	15,5	17,1	11	É
P,77	YY,Y	Y1,Y	٧.,.	15,1	14,4	17,7	14,4	13,7	۱٦,٠	10,7	15,0	14.+	عقر	۵
۲۳,۱	0,77	2,17	7.,7	11,5	14,0	N,V,A	17,1	17,4	11,1	10,7	14,7	11,1	١	
۲۳,۳	44,4	73,7	Y+,£	14,0	14,4	14.	14.0	13,4	17,5	10,5	16,7	16,7	٧	
77,7	44,4	41,4	4.,0	19,3	14,4	14,1	17,1	14,1	17,1	10,0	16,4	15,8	۳	
۸,۳۲	77,1	44.	٧٠,٧	11,4	11,+	14,4	19,9	14,1	17,0	10,4	16,9	16,6	£	
¥£,+	17,7	44,4	γ.,4	***	11,1	14,5	17,1	۱۷,۳	17,7	10,4	10,+	18,0	٠,	۵
¥£,#	YY,3	17,5	¥1,1	٧٠,١	11,1	14,3	14.	14,0	11,4	10,1	10,1	16,31	٦	
Y£,0	47,A	77,7	41,5	٧٠,٣	11,0	14,7	14,1	14,1	11,1	11,+	10,1	16,4	٧	
Y4,A	Y4,-	11,1	11,0	۲٠,٥	11,7	14,4	14,1	14,4	14,1	13,1	10,5	16,1	۸ ا	
Y0,4	71,7	17,1	Y1,V	Y - , Y	11,4	15,+	14,0	14,1	14,1	11,5	10,0	30,0	1 4	0
Y0,7	71,0	17,7	11,1	Y+,4	٧.,.	11,1	14,3	14,-	17,7	11,5	10,7	10,1	1.	
Y0,0	Y E.A	177.3	44,1	11,1	٧.,٧	11,6	1A,A	14,1	17,0	17,0	10,4	10,7	11	

تابع جسول (٨) الوزن (كجم) حسب العمر للإناث من سن ٢-١٨ سنة

elli.	سر ا				التو	زيع لا	ملوي	Æ	ENTU	ERCI	P			
سلة	شهر	٣	٠	١.	٧.	۲.	ŧ-	۵,	٦.	٧.	٨٠	4.	10	17
4	مىقر	10,5	10,8	11,1	17,1	۱۸,۳	14,-	14,0	Y+,£	۲۱,۳	77,5	YY,A	Yo,.	Y0,A
1	١	10,5	10,9	11,4	14,4	14,0	15,1	11,7	$\mathcal{F}_{a} \circ Y$	41,0	F.78	14,1	70,4	۲٦,١
4	۲	10,0	17,0	13,5	17,4	14,7	19,5	11,1	Y , , Y	٧,,٧	A,FF	Y 4, Y	70,7	Y7,£
7	۳	10,7	17,5	14,4	14,1	14,4	14,0	4.,.	$P_{\alpha} \circ Y$	11,1	۲۲,۰	143	Y0,A	Y1,Y
٦	1	10,7	11,5	14,41	14,1	14,+	19,7	Y. * Y	1,17	1,77	44.4	¥4,3 Y	11,1	۲۷,۰
٦	•	10,1	17,£	17,5	14,1	14,1	15,A	¥ • ,£	71,7	77,7	47,0	10,1	3,57	77,77
٦	۲.	10,5	17,0	17,4	14,0	11,7	۲.,.	7.,7	٧١,٥	77,77	44.4	Yo, ź	Y1,V	۲۷,٦
3	٧	17,1	11,7	17,1	14,4	11,0	Y.,Y	Y-,A	Y1,A	A,YF	Y£,-	Y0,4	TY, 4	YV.4
4	٨	11,1	17,4	17,7	14,4	11,4	٧.,٣	٧١,٠	44.4	٧٢,٠	¥1,¥	Y0,5	77,7	YA,T
4	4	13,8	11,1	17,1	15,+	11,4	Y+,0	¥1,¥	YY,Y	45,5	Y £,0	44,4	44,4	YA,1
٦	١.	17,6	17,+	14,+	11,1	٧.,.	٧٠,٧	¥1,£	YY,£	44.0	YE,A	11,1	٧٨, •	۲۹,۰
٦	41	13,0	17,7	14,1	74,81	Y.,Y	P++Y	71,7	77,7	4 7 ,A	1,07	73,5	1,AY	۲۹,۳
٧	مقر	17,7	17,5	14,5	14,0	٤.,٤	Y1,1	¥1,A	77,5	Y£,.	Y0,1	14,1	¥A,¥	Y4,Y
٧	1	17,4	14,6	14,0	15,7	r	¥1,£	11,17	11.1	74,7	Y0,Y	14.0	11,1	81.1
٧	¥.	12,5	17,3	14,7	19,5	A,+Y	Y1,3	77,7	YY',£	74,3	Y1	17,1	71,0	۳۰,0
٧	۳	17,4	17,7	14,4	4.,1	Y1,+	Y1,A	44,0	44.4	Y4,4	۲٦,٣	YA, Y	A,P7	41,4
٧	£	14,1	17,1	15,+	77	Y1,Y	YY, .	YY,A	117,5	14.47	77,3	YA,1	۲٠,۲	TIT
٧	•	14,4	14,+	14,1	4,,4	21,5	44,4	¥¥	Y £ , Y	Y0,£	P.77	YA,4	۲۰,٦	۲۱,۷
٧	٦	17, £	14,1	11,5	Y+,Y	F,17	YY,0	77,7	Y£,0	Y+,V	¥¥,¥	71,7	۳۱,۰	77,7
٧	٧	17,71	۱۸,۳	19,0	4.,4	71.5	77,7	4,77	71,7	٠,,٢	1,47	14,7	71,0	77,7
٧	۸ ا	17,7	14,0	11,1	11,1	44.1	YY,+	YY,A	Y0,.	2,,7	77,9	۲۰,1	T1,5	22,1
٧	4	17,1	14,1	11,4	Y1,T	74,4	YT.Y	٧٤,٠	Y0, Y	٧٦,٧	74,47	۲۰,0	77,7	77,0
٧	1.	14,4	14,4	٧٠,٠	٧١,٥	0,77	17,5	¥£,¥	1,07	٧٧,٠	$r_{\rm sAY}$	24,9	44,4	۳٤,٠
٧	11	14,1	14,+	Y . , Y	Y1,V	A,YY	YY,Y	74,7	70,4	14,5	44.5	71,7	77,7	71,0

تابع جدول (٨) الوزن (كجم) حسب العمر للإنك من سن ٢-١٨ سنة

J)	سر				13)	فنيع	المئوي	C (NTILI	ERCIEI	PI			
Ĭ.	mgr.	٣	٥	1.	٧.	٧.	£.	٥.	۲.	٧٠	٨٠	4+	90	17
٨	مقر	14,5	19,1	Y+,£	Y1,4	۲۲,۰	٧٤,٠	Y£,A	41,1	17,7	۲۹,٤	۳۱,۷	TT, Y	To, .
A	١,	۱۸, ٤	19,5	$\mathcal{F}_{\mathbf{v}} \cdot \mathbf{Y}$	11,1	17,7	Y £, Y	1,07	41,0	YA , •	74,7	44,4	4.34	T0,1
A	٧.	14,1	11,0	Y+,4	3,77	17,0	4,37	Yo,i	A,FY	YA,Y	11.47	F_4YT	1,37	70,9
A	۳	1A,A	11,1	*1.*	77,7	A,77	A,3 Y	Y0,Y	14,1	44,4	٠,,0	TT	1,07	41.0
٨	£	P ₄ Af	11,4	Y1,Y	A,YY	Yź,4	Y 0, .	*, 17	44.0	44.4	14,4	44,0	7,07	۲۷,۰
٨	•	19,1	***	3,17	TT, 1	74,7	¥0,¥	71,17	44,4	¥9,£	71,7	77,5	1,77	44.0
Á	١,	11,1	Y . , Y	71,7	77,7	Y£,0	Y0,7	77,7	1A,1	Y4,A	T1,V	٣٤, <u>٤</u>	77,7	۳۸,۰
٨	٧	19, £	٧٠,٧	Y1,A	14.0	A,37	70,9	77,9	0,47	8.1	44,1	71, A	177,1	۵,۸۳
A	A	11,1	٧.,٥	44, .	Y¥,A	1,07	¥7,¥	44,4	A.AY	7.,0	44.0	T+,T	1,47	14.1
A	4	19,4	Y+,Y	74,4	Y£,.	70,7	0,87	44,0	11,1	21,3	P,Y7	80,4	44,1	44,1
٨	1.	11,1	4.,4	3,77	74,7	$r, o\gamma$	¥7,A	A _t yy	44.0	71,7	77,7	77,7	$r_* A \gamma$	ź.,¥
٨	11	4+12	*1,1	7,77	44,0	2,07	14,17	7A,1	A,PY	71,7	TT,A	41,4	11,17	٤٠,٧
4	مىقر	Y+,Y	41,4"	P,77	A,27	71,7	YY,£	YA,a	7.,7	TT, 4	74,7	۲٧,٢	V9,V	۲,13
4	١	41,5	41,0	11.11	Yo,.	0,77	17,7	$A_{\bullet}AY$	4.,0	TY,E	1,27	۲۷,۷	£ + , Y	4,13
4	۱ ۲	7.,7	٧١,٧	74,77	Ye,Y	71,7	YA, s	11,1	41,4	TY,A	40,1	TA,Y	£+,V	1,72
4	۳	44,4	11,4	44.0	7,07	44.	۲,4۲	44,8	71,7	77,7	T0,0	TA, V	41,5	٤٣,٠
4	- 6	11,+	44,3	Υ۳,А	$A_{\mathfrak{p}} \circ T$	74,7	7,47	Y4,A	$r_i r_i$	77,3	70,5	79,7	٨,٢3	44.0
1	•	Y1,Y	44,4	¥£,.	1,57	7,47	P,AY	۲۰,۱	44**	¥£,•	41,5	14,4	2,73	14.1
4	٦	71,17	77,0	7,37	3,17	P, VT	79,7	۳۰,0	TT, £	Ti,i	A,27	£ +, Y	£¥,5	£ £,¥
А	٧	41,0	٧,٧٢	45,0	٧٦,٧	YA,Y	79,7	$A_{q,\theta}\gamma$	٧٧,٧	Ψ£,Α	77,77	£ +, V	£ T ,0	10,5
٩	A	٧١,٧	P,YY	Y,37	P,17	44.0	11,1	11,1	177,1	40,4	44,4	41,1	££,+	1,93
4	4	71,9	44.1	¥0,4	74,77	A_AY	٧٠,٧	41.0	17.0	70, V	74,Y	£1,V	1,33	۵,۵
٩	1.	17,77	47,1	7,47	4,0	1,27	۳۰,0	71. A	77,1	177,1	7,47	4,73	10,1	٤٧,٠
٩	33	77,77	1,77	¥0,0	A,YF	1, PY	4.4	77,7	TE,T	41,0	11,1	17,7	£0,Y	٤٧,٦

تابع جدول (٨) الوزن (كجم) حسب العمر للإنك من سن ٢-١٨ سنة

II	مر					وزيع	المئوي	3 (VTILI	ENCE	PE			
سنة	شهر	٣	٠	١.	٧.	T4	ź.	٥,	٦,	٧.	٨٠	4.	40	44
٦.	مىقر	44,0	YT,A	Y0,V	YA,1	Y9,A	71,7	77,0	T1,Y	17,1	79,7	ET,Y	£1,Y	£ A, Y
1.	١.	44,4	44.4	٧٦,٠	14,4°	1,.7	T1,0	27,1	To,.	77,77	٤٠,٠	27.V	£7,A	4,43
١.	۲	44.	74,7	77,57	YA,Y	۲۰,٤	41,5	TY,T	To,£	47,4	٤٠,٥	22,4	£7,£	19,1
1.	۳	44,4	41,0	0,57	14,4Y	٧.,٧	77,77	77,1	٨,٥٣	7A,Y	1.,1	££,A	1,73	٥.,.
١.	4	17,1	Y£,Y	A,F7	44,4	۳۱,۰	77,77	¥£,+	73,1	74,7	11,1	10,4	٤٨,٥	۶,۰۰
١.		17,77	۲0,.	YY, 1	44,0	T1,£	1,77	¥£,£	**,*	44.	11,1	10,A	14,13	7,10
١.	١,	¥ Y ,A	Yo, Y	77,7	4,87	71,47	77,7	Y1,V	۳٧,٠	41.0	£Y,Y	17,7	11,1	۵۱,۸
١.	٧	۲٤,٠	3,07	$r_* \vee \gamma$	4.17	***	77,3	T0,1	TY, £	44.4	A,73	٤٦,٩	7,10	2,70
١.	٨	¥ £,¥	Y0,Y	4,47	۳۰,0	77,7	۳٤,۰	80,0	TY,A	٤٠,٣	17,7	14,1	٥٠,٧	2,70
1.	١.	¥ £,0	Piek	YA,1	Y+,4	44,4	re,r	To,A	۳۸,۲	٤٠,٨	£ T ,A	£ Y, ¶	7,10	0,70
١.	١.	Y E, Y	41,4	4A,£	11,1	***	T1,7	77,7	TA,1	٤١,٢	16,1	14,1	41,1	o £,1
1 .	11	۲۵,۰	3,57	٧,4٧	T1, £	TT.T	ro,.	17,7	44.4	7,13	££,¥	£A,9	3,70	0£,Y
11	مشر	۲۰,۲	٧٦,٧	P.AY	۳۱,۷	TT,Y	20,5	۳٧,٠	19,5	£Y,1	10,7	11,1	ATES	7,00
11	١	3,07	P, F7	Y4,Y	**,*	۳٤,٠	TO,Y	27,77	4,67	4,73	10,7	0.,.	04,0	2,00
11	٧	٧۵,٧	77,77	11,0	77,7	81,1	177	44,4	£ . , Y	EY,4	1,73	0,,0	01,1	3,70
11	۳	P407	44,0	A,PY	r, rr	¥£,¥	T"1, £	7A,1	1,13	17,1	1,13	a1,.	1,30	٥٧,٠
11	£	Y3,Y	44,4	***	۲۲,۰	۲۵,۰	ŶΊγΑ	4,47	£1,+	1T,A	٤٧,٠	01,0	7,00	7,70
11	•	3,57	44**	r.,1	77,7	r0,1	74,47	۸,۸۳	11,1	11,4	£¥,ø	۰۲,۰	00,4	7,40
11	١,	Y1,Y	YA, T	T+,V	77,3	¥0,¥	TV,0	Y4,Y	11,1	££,V	£A,+	0,70	7,70	٧,٨٥
11	٧	11,1	44,0	T1,+	77,1	11,17	17,1	14,17	44,4	1,03	£A,£	۰, ۳۵	4,50	7,80
11	٨	14,1	A,AT	71,7	TE,T	TLE	۳۸,۳	٤.,.	£4,4	80,0	14,4	0,70	04,1	04,9
11	4	Y V, A	11,17	71,17	1,37	$A_{\alpha}F^{\alpha}$	7,47	£ . , £	1,73	٤٦,٠	29,5	01,1	P, Y0	1.,1
11	١.	44,4	11,5	71.4	75,37	177,1	1"9,+	٤٠,٨	٤٣,٥	17,1	4,83	05,0	0A,£	33,.
11	11	٧٨,٠	71,1	77.7	T0,T	TV,0	3,87	٤١,١	17,4	£%,A	0.,4	00,1	P, A&	71,0

تابع جدول (۸) الوزن (كجم) حسب العمر للإنك من سن ٢-١٨ منة

			PE	RCEN	TILE		المتوي	فنيع	31				مر	a.Uj
47	40	4.	٨٠	٧.	٦.	ρ.	ź.	۳.	٧.	1.	•	۳	m m	ىنة
۱۲,۰	۵۹٫۵	00,0	٥٠,٧	£ Y ,Y	11,7	٤١,٥	T9,Y	TY,A	70,7	44,0	71,1	7,47	صفر	11
17,7	1.,.	٥٦,٠	7,19	£7,7	££,¥	11,1	٤٠,١	74,7	70,9	A,77	٧.,٢	44,0	١,	11
17,1	1.,0	0,70	r, ta	٤٨,١	1.02	17,73	\$. , 0	74,0	77,7	11.17	٠.,٥	YA,A	٧	1
۲,۳	31,0	07,9	1,70	£A,0	10,0	4,73	1.13	$P_4 A T$	71,1	$TT_1\xi$	T+,A	14,1	۳	١
11.1	33,0	eV, t	07,0	24,9	10,4	24.1	٤١,٢	71,7	77,5	TT.Y	71,1	¥ 4, £	£	1
16,7	٦٧,-	۰۷,۹	P, Yo	14,1	7,73	£7,0	11,1	7,77	44,4	78,1	۳۱,٤	Y4,Y	•	١
1,0	٦٧,٥	04,6	97,1	44,8	E1,Y	٤٣,٨	٤٧,٠	٤٠,٠	1,77	71,1	٧١,٧	۲.,.	٦.	v
١٥,٦	٦٣,٠	۵۸,۸	A,70	01,4	1,73	1,33	1,72	٤٠,٣	γA, 4	T£,Y	44.	7.47	١v	٩
17,1	77,6	21,50	41,1	1,00	٤٧,٥	1,33	4,73	£ . , V	۳۸,۳	T0,.	77,77	۳۰,0	٨	١
17,71	177,1	49,7	01,V	01,.	4,43	٤٥,٠	17,1	61,4	7A,4	7,07	77,7	۲۰,۸	4	1
17,1	٦٤,٤	7.,7	00,1	01,8	£A,T	10,1	£4.5	2,13	111,0	Y0,Y	177,1	41,1	14	١
۲,۷	14,4	7.,7	00,0	4,10	٤٨,٧	£0,V	17,4	41,4	79,7	۳٦,٠	***	T1,£	11	١
۱۸,۰	7,05	31,4	00,9	7,70	11,.	17,1	£ £,Y	1,73	T1,7	77,7	77,0	11,7	مىقر	Y
۵,۸	70,7	11,0	2,50	1,70	٤٩,٤	17,0	£ £,0	1,73	٤٠,٠	17,77	TT. A	27,-	١,	١
14,4	77,7	11,1	٧,٢٥	04.	£1,A	47,4	£ £,4	4,73	٤٠,٣	171,1	71,17	77,7	۲	1
19,£	11,1	17,5	04,1	98,1	٧,٠٩	£7,7	7,03	1,73	٤٠,٧	44,4	72,5	17,77	۳	1
11,4	٦٧,٠	37,7	٥٧,٥	٥٣,٨	٥٠,٦	1,73	1,03	17,0	11,4	77,1	44,4	77,9	1 4	1
٧,,٣	3,47	37,1	۶,۷۵	01,1	01,9	17,9	10,9	4,73	21,7	177,5	ro,.	77,7	•	١
٧.,٧	77,1	77,0	٥٨,٣	01,0	7,10	£A,T	17,5	11,1	11,13	۳۸,۲	T0,7	44.0	٦	1
۲۱,۱	٦٨,٣	37,9	٧,٨٥	1,30	21,7	£A,7	17,73	£ £,0	٤٧,٠	TA,0	7,07	77,A	٧	١
۷۱,۰	٦٨,٧	11,7	٥٩,٠	80,4	.,70	٤٩,٠	67,9	££,A	£4,7	TA,A	40.9	86,4	A	١
۷۱,5	19,.	11,7	09,8	7,00	7,70	19,5	٤٧,٢	10,1	1,72	74,1	77,7	71,37	1	١
٧٢,٣	19,5	70,7	01,4	00,9	٧,٢٥	1,12	£ V, 7	10,1	2,73	79,5	17,0	7,37	11.	١
77.7	39,4	10.5	31.3	97,5	٥٣,٠	٥.,٠	£٧,٩	£0,A	24,4	71,Y	173,4	71,1	11	1

تابع جبدول (۸) الوزن (كجم) حسب العمر للإناث من سن ٢-١٨ سنة

J)	سر				3)	توزيع	المئوع	4	TILE	RCEN	PE			
سلة	شهر	۳		1.	٧.	۳.	£.	٥.	1.	٧٠	۸.	4.	40	17
١٤	مىقر	70,7	47,1	1.,.	17,0	1,13	EA,Y	7,10	97,7	1,10	٦٠,٥	20,4	V+,Y	٧٢,٠
14	١.	80,0	1,47	2.18	A,T3	2,13	F,A3	$F_q \star 0$	٧,٣٥	4,4	٨,٠٢	٦٦,١	٧.,٥	VY,1
١٤	۲	۲0,A	TV,V	7,13	1,33	٧,٢٤	24,4	0.,4	٥٤,٠	٧,٣	11,1	17,0	P. 1 V	٧٢,٧
11	۳	43,4	4,47	1,+3	11,1	٤٧,٠	1,13	7,10	01,7	7,76	11,0	11,4	٧١,٢	Y£,1
11	ŧ	77,77	٧,٨٣	£1,8	££,V	٤٧,٢	69,0	0,10	01,30	۹,۷۵	۸,۲۶	14,1	Y1,1	Y1,1
11	•	1,17	TA,0	٤١,٤	£0,+	1,73	£9,A	A,10	9,30	n,,Y	1,77	14,1	V1,4	YE,A
14	٦	1°1,A	74,A	٤١,٧	7,30	£Y,A	٥.,.	07,1	00,7	04,0	14,5	٦٧,٨	٧٢,٢	٧٥,١
16	٧	1,17	۳٩,٠	٤٧,٠	60,0	£A,1	۰,,۳	3,70	00,0	۸,۸۰	٧,٧	14,1	44,0	Yo,i
14	۸ ا	۲٧,٤	79,7	7,73	£0,A	£A,£	0.,1	٧,٧ه	A,00	04,1	37,4	14,1	A,YY	Y0,V
11	٩	۲۷,٦	44,0	14,0	1,13	£A,V	0.,9	1.70	٥٦,٠	3,80	17,1	14,1	4,79	٧٦.٠
14	1.	17,17	۸,۶۳	4,73	7,13	P, A3	01,1	47,7	7,50	1,00	77,0	14,4	۷۲,٤	7,7
11	11	TA, 1	1.,.	٤٣,٠	٢,73	14,7	4,10	07,£	0,50	1,70	٦٣,٨	74,7	77,7	41,0
10	مقر	۳۸,۳	٤٠,٣	٤٣,٢	£7,A	14,1	P1,1	٧.70	A, F0	1.,1	٦٤,٠	٦٩, ٤	٧٣,٩	V%,A
10	١,	TA, 1	1.,0	17,0	٤٧,١	15,7	01,1	07.1	٥٧,٠	3+,6	31,5	19,7	75,1	٧٧.١
10	٧	TA,A	٤٠,٧	٤٣,٧	٤٧,٣	61,1	1,70	01,1	٥٧,٢	1.,1	36,0	39,9	¥1,£	٧٧,٢
10	۳	۲٩,٠	11,+	27,9	£٧,0	0.,1	٥٧,٣	01,1	04,0	34,4	٦٤,٧	٧٠,١	F,17	44.0
10	4	11,1	£1,Y	1.33	£Y,Y	7,00	04,0	01,3	٥٧,٧	31,-	38,4	٧٠,٤	V£,A	44,4
10	۰	79,0	٤١,٤	££,£	£Y,1	٥,,٥	PY,Y	0 £ , A	04,4	71,1	10,1	7-,7	٧٥,١	٧٨,٠
10	٦	T1,V	11,1	11,3	£A,1	٥٠,٧	۹,۲۵	٥٥,.	۵۸,۱	31,5	٦٥,٢	٧٠,٨	٧0,٢	YA, Y
10	٧	79,1	£1,A	££,¥	£A,T	0.,9	07,1	00,1	۰۸,۳	11,1	10,0	٧١,٠	Y0, £	YA, 1
10	A	61.1	٤٧.٠	11.13	£A,0	01,1	07,7	00,7	0A,1	11,4	70,7	٧١,١	Y0,1	YA,o
10	4	٤٠,٣	£Y,Y	£0,1	£A,Y	7,10	2,70	00,0	F, A9	31,1	30,1	٧١,٢	Y0,A	YA,Y
10	١.	1.,0	27,2	10,5	EA,A	01,E	07,7	00,7	٧,٨٥	37,3	33,+	٧١,٥	Y0,4	VA,1
10	11	1.13	£Y,0	10,1	£9,+	01,0	07.4	٨,٥٥	PA,9	٦٧,٢	77,7	71,7	Y1,1	٧٩,٠

تابع جدول (۸) الوزن (کجم) حسب العمر للإنك من سن ۲-۱۸ سنة

الم	مر				11	توزيع	المئويم	4	TILE	RCEN	PE			
ىئة	شهر	۲	۵	1.	۲.	۳.	1.	٥,	٦.	٧.	٨٠	4+	90	47
17	صفر	£ +, A	£Y,Y	£0,1	£1,1	01,7	07,9	00,1	٥٩,٠	17,5	77,5	V1,Y	٧٦,٢	٧٩,١
11	1	٤١,٠	A,Y2	£o,A	1,13	A,10	٥٤,٠	٥٦,٠	1,20	37,0	31,5	٧١,٩	71,5	٧1,٣
`11	١ ٧	٤١,١	EV.	2,03	1,13	01,9	06,1	1,10	7,80	7,77	11,0	٧٢,٠	Y1,0	٤,4٧
17	۳	£1,7	14,43	٤٦,٠	11,0	٠,٢م	4,20	7,70	04,5	٧,٢٢	11,1	1,77	۲٦,٦	۷۹,۵
17	£	٤١,٤	£ T, T	1,13	1,73	1,74	01,8	7,50	3,90	A,75	11,7	7,77	٧٦,٧	71,1
17		£1,0	2,73	7,53	44,4	7,70	01,1	3,50	0,0	11,1	33,4	77,7	٧٦,٧	٧٩,٧
17	٦.	21,7	18,0	21,5	£9,A	7,70	01,6	2,50	7,10	27,2	11,1	44,4	۷٦,٨	٧٩,٧
11	٧	£1,A	17,13	67,0	11,1	3,70	01,0	01,0	49,3	37,5	11,1	¥,,£	V1,1	¥4,A
1"	٨	1,13	£4.4	1,13	۵.,.	٥,,٥	7,20	7,50	Y, Pa	۱۳,۰	٦٧,٠	VY,1	Y1,1	A, PY
1.	٩	٤٢,٠	ET,A	1,73	0.,1	0,70	7,30	07,7	04,7	17,1	٦٧,٠	٧٧,٥	77,1	71,1
17	1.	£Y,1	17,5	٧,73	1,10	F, Yo	01,7	1,10	A, Po	17,1	٦٧,١	YY,0	٧٧,٠	V5,5
17	11	\$4,4	£ £, .	4,53	7,.0	F, Ye	٧,3 ه	٧,٢٥	4,80	7,77	14,1	44,0	٧٧,٠	۸۰,۰
11	مطر	27,7	11,1	11,13	٧,٠۵	0Y,Y	01,V	٧,٢٥	41,4	۲,۲	17,1	77,7	VV,1	۸۰,۰
11	١,	24,4	£ £,1	1,13	0.,7	¥, Ya	0 £, A	٧,٢٥	44,84	37,7	17,1	7,79	77.1	A+,+
11	۲	\$4,\$	7,23	٤٧,٠	0,,7	٧,٢م	A,30	۷,۲ه	09,9	37,7	٦٧,١	77,7	77,1	۸۰,۰
11	۳	47,0	££,T	٤٧,٠	۵.,٤	A,Ya	A £ . A	٧,٢م	04,4	37,7	17,1	77,7	77,1	۸۰,۰
-11	£	1,73	11,7	٤٧,١	٥٠,٤	A,70	0 £,A	4,50	05,5	34,4	37,1	77,3	44,1	A+,+
11	۰	1,73	11,1	14,13	0.,1	A,70	4,3 a	٥٦,٧	2,70	77.7	14,1	77,7	1,77	A.,.
11	٦,	£1,Y	£ £,£	£Y,Y	0.,1	A, Ya	0 £,A	۷,۲۵	09,9	٦٣,٢	77,1	44,1	٧٧,١	۸۰,۰
11	٧	٤٢,٧	£ £,0	£Y,Y	0.,0	A,Yo	0 £, Å	V,50	09,A	37,7	77,1	77.7	77,1	A+,+
11	Α.	£4,A	11,0	17,72	01,0	A,70	n£,A	07.Y	44.6	77,7	37,1	YY,0	YY, •	A-,-
11	4	£Y,A	25,3	£Y,Y	01,0	A,Ya	01,A	07,V	A,Pa	37,7	17,1	YY.0	77,1	V4.4
11	١٠.	41,4	11,13	17,7	0.,0	4,70	A,30	07,Y	A.PA	35,1	17,1	VY,0	YY,,	Y4,4
11	11	27,4	11,33	£7,7	a.,0	A, Yo	n£.A	7,70	4,70	35.1	37.	71,0	YY,:	71,1
1/	مقر	27,9	££,¥	٤٧,٢	0.,0	A, Ya	0£,A	07,7	4,70	75,1	37,	71,0	77,1	Y4,4

جدول (٩) الوزن (كجم) حسب الطول للذكور من ٤١ -١٠٣ منم طولاً

			P	ERCE	NTILE	ي د	المئو:	التوزيو					ا اطول
17	40	4.	٨٠	٧.	٦.		ź.	۳.	٧.	١.	۵	۳	-
4,1	£, .	٣,٨	۲,٦	۲,٤	۲,۲	۳,۱	۲,1	۲,۰	۲,۹	۲,۷	7,7	٧,٥	٤٩,
٤,٣	1,1	4,4	۳,٧	7,0	٣,٤	۲,۲	۲,۱	۲,۰	٧,٩	Y,A	7,7	٧,٥	٤٩,
٤,٣	£,¥	٤,٠	۳,٧	7,7	۲,٤	۲,۲	Ψ,Υ	۲,1	Ψ, .	٧,٨	٧,٧	$r_* r$	٥٠,
i,i	٤,٣	1,}	٧,٨	٧,٧	۳,٥	٣,٤	٣,٣	۲,۲	T,1	Y,4	٧,٧	r, Y	0.,
٤,٥	٤,٤	1,4	۲,٦	٣,٨	۲,٦	4.0	Y, £	۲,۳	T.1	7,4	Y.A	٧,٢	01,
£,7	1,0	1,4	٤,٠	7,4	٣,٧	۲,٦	۲,0	۳,۳	7,7	٣,٠	Y,4	A, Y	01,
٤,٧	٤,٦	1,1	٤,١	٤,٠	۳,۸	۳,۷	۲,٦	٣,٤	٣,٢	۲,1	۲,۹	٧,٨	04
٤,٩	ŧ,V	1,0	٤,٣	1,1	۲,۹	Υ.A	۳,۷	٣,٥	₹, \$	۲,۲	۳,۰	٧,٩	01
٥,٠	£,A	٤,٦	٤,٤	¥,2	f,	4.4	Y.A	17,71	T,0	٣,٣	1,7	٣,٠	٥٣
٥,١	0,.	٤,٧	1,0	٤,٧	1,1	٤.٠	4.4	٧,٧	4,4	٣,٣	٧,٧	۲,۰	٥٣
7,0	0,1	1,9	۲,3	٤,٤	٤,٣	1,3	٤,٠	۲,۸	٣,٧	٣,٤	٣,٣	1.1	05
0,£	٧, ۵	0,4	4,7	٤,٥	1,1	1,1	ŧ,1	۲,۹	۸,۳	۳,٥	٣,٢	٧,٧	01
0,0	0,5	0,1	1,4	£,¥	٤,٥	٤,٢	۲,3	٤,١	77,5	۲,٦	٣,٤	۲,۲	00
۲,۵	0,0	٥,٣	۵,,	1,4	1,1	1,0	٤,٣	٤,٢	٤,٠	٣,٧	4,0	٣, ٤	00
۸,۵	٥,٦	0,5	0,1	٤,٩	£,Y	1,3	٤,٤	٤,٣	٤,١	۲,۹	٧,٧	۲,0	27
٥,٩	٥,٨	0,0	0,5	0,0	٤,٩	1,7	1,3	٤,٤	٤,٢	٤,٠	۸,۳	٣,٦	07
١,٢	0,9	٧,٥	0,5	0,7	۵,۰	£,A	£,Y	€,0	٤,٣	٤,١	4.4	۲,۷	٥٧
۲,۲	1,1	٥,٨	0,0	٧,٢	0,1	٥,٠	£,A	٤,٧	8,0	٤,٢	£,·	٣,٨	•٧
٦,٤	۲,۲	٦,،	٥,٧	0,0	۳,۵	0,1	٥,,	£,A	1,3	٤,٣	٤,١	٤,٠	٨٥
٦,٥	٦,٤	٦,١	٥,٨	0,7	0, 8	0,4	0,1	٤,٩	٤,٧	٤,٤	Y,3	٤,١	۸ه
٧,٢	٦,٥	٦,٣	٠,٠	0,7	7,0	0,8	0,4	۵,۰	٤,٩	٤,٦	£,₹	1,3	04
٨,٢	٧,٢	٦,٤	1,1	0,4	٥,٧	0,0	0, £	0,4	٥,٠	£,Y	٤,٥	1.5	04
٧,٠	۸,۲	۲,۲	٦,٢	٦,٠	۵,۸	٥,٧	٥٫٥	0,5	0,1	£,A	٤,٦	€,£	1.
٧,١	٧,٠	٧,٢	٦,٤	7.7	٦,٠	٥,٨	0,7	0,0	0,5	۵,۰	٤,٧	٤,٦	١,

تابيع جدول (٩) الوزن (كجم) حسب الطول للنكور من ٤٩ - ١٠٣ سم طولاً

			P	ERCE	NTILE	્ યુ	المئو:	التوزيو					طول
47	10	4.	٨٠	٧.	٦.	٥,	٤٠	۳.	٧.	١.	۵	۳	
٧,٣	٧,١	1,1	٦,٥	٦,٣	۲,۱	0,1	٨٫٥	7,0	0,8	0,1	٤,٩	£,V	٦١,
٧,٤	٧,٣	٧,٠	٧,٢	٦,٥	7,7	1,1	0,5	٧,٥	0,0	0,4	٥,٠	£,A	33,
٧,٦	٧,٤	٧,٧	٦,٨	r,r	٦,٤	۲,۲	1,1	0,4	٧,٥	0,1	0,1	0,.	44.
٧,٨	٧,٦	٧,٣	٧,٠	٦,٨	٦,٦	1,1	7,7	٦,٠	۸,۰	0,0	0,7	٥,١	٦٧,
٧,٩	٧,٧	٧,٥	٧,١	1,1	٧,٢	7,0	٦,٤	۲,۲	0,4	0,7	0,1	0,4	34
۸,۱	۲,۲	٧,٦	٧,٣	٧,١	3,4	٦,٧	٥,٦	7,5	1,1	۵,۸	٥,٥	0,1	٦٣.
۸,۲	٨,١	۷,۸	٧,٥	٧,٢	٧,٠	٦,٨	1,1	٦,٥	1,4	0,9	۵,۷	0,0	76
۸, ٤	٨,٢	Y,4	7,7	٧,٤	٧,٢	٧,٠	٦,٨	۲,۲	٦,٤	1,1	0,4	7,0	74
۲,۸	A, £	۸,1	٧,٨	٧,٥	٧,٢	٧,١	7,7	٧,٧	٦,٥	۲,۲	٠,٢	٥,٨	10
۸,۷	A,0	۸,۳	٧,٩	٧,٧	٧,٥	٧,٣	٧,١	٦,٩	٦,٧	٦,٣	٦,١	0,1	10
۸,۹	A,Y	٨, ٤	۸,۱	٧,٨	٧,٦	٧,٤	٧,٧	٧,٠	۸٫۲	٦,٥	7,5	1,1	77.
۹,٠	٨,٩	F,A	A, Y	A, +	٧,٨	7,7	٧, ٤	٧,٧	٦,٩	τ,τ	٦,٤	٦,٢	77
4,7	۹,۰	۸,٧	A, £	۸,۱	٧,1	٧,٧	٧,٥	٧,٣	٧,١	٦,٨	٦,٥	٦,٣	٦٧.
4,1	4,1	۸,4	A,0	۸,۳	۸,۰	٧,٨	٧,٧	٧,٥	٧,٧	7,5	r,r	۵,۲	17
٥,٥	4,5	4,.	A,Y	٨, ٤	A, Y	Age	٧,٨	7,7	٧,٤	٧,٠	٦,٨	7,7	3.4
1,7	4.0	9,4	A,A	٨,٦	۸,۳	٨,١	٧,٩	٧,٧	٧,٥	٧,٢	7,1	٦,٧	אד
۹,۸	1,1	1,5	4,.	A,V	A,0	۸,۳	٨,١	٧,٩	٧,٦	٧,٢	` V,+	7,9	74
٠,٠	۸,۶	1,0	1,1	۸,۸	<i>7</i> ,A	A,£	A, Y	٨,٠	٧,٨	٧,٤	٧,٢	٧,٠	79
١٠,١	1,1	1,1	۹,۳	4,+	A,A	A,0	A, £	۲,۸	٧,٩	۲,٧	٧,٣	٧,١	٧.
1.1	1.,1	1,4	٩,٤	۹,۱	۸,۹	A,Y	A,0	۸,۳	A, 1	٧,٧	٧,٤	٧,٣	٧.
٤,,,	14,1	1,1	4,0	1,5	4,4	A,A	A,'L	A,£	A,Y	٧,٨	7,7	٧,٤	11
1,,1	1.,1	1+,1	۹,٧	۹,٤	1,1	A,4	A,A	٨,٥	۸,۲	٨,٠	٧,٧	٧,٥	וץ
٧,٠١	1.,0	1 . , Y	۹,۸	٩,٥	٩,٣	4,1	A,1	A,Y	٨,٤	4,1	٧,٨	7,Y	۲۷
1.,4	1.,3	1-,7	1,1	1,7	4,8	7,7	4,,	A,A	7,۸	٧,٨	V,1	Y,Y	144

تابع جسنول (۹) الوزن (كجم) حسب الطول للنكور من ٤٩ – ١٠٣ مم طولاً

			P	ERCE	NTILI	3 4	المئوع	التوزيع					طول
47	40	4.	۸٠	٧٠	٦.	٥,	1.	٧.	٧.	1.	•	٣	
11,-	١٠,٨	1.,0	1.,1	4,4	1,1	1,7	1,1	۸,۹	۸,۷	۸,۳	۸,۰	٧,٩	VY,
11/1	1+,4	1+,4	1.1	1 +, Y	4,4	٧,٢	1,1	4,+	A,A	٨,٥	A,Y	A, +	٧٣,
11,5	11,+	14,8	1 - , 1	1 +,+	A.P	1,1	9,£	7,7	P,A	7,8	۸,۳	4,1	٧£,
٤,١١	11,1	1+,4	1.,0	1-,1	9,9	1,7	1.0	1,1	٩,-	٨,٧	٨, ٤	A,Y	V1.
11,0	11,5	11,-	14,1	1 + , 1"	3+,+	4,8	4,1	٩,٤	1,1	A,A	٨,٥	۸,۳	٧0,
11,7	11,£	11,1	1 • , ٧	١٠,٤	1-,4	1,1	1,7	1,0	٧,٢	٨,٩	۲,۸	A, £	٧٠,
11,4	11,1	11,1	۸٫۰۱	1.,0	1,,1	1.,.	1,4	1,1	4,6	۹,۰	۸,۷	۸,۵	77.
11,4	11,7	14,5	1 - , 1	1.,1	1-,5	1.,1	1.,.	1,7	9,0	4,1	A,A	۲,۸	77
٠,٧	11,4	11,0	11,1	1+,A	1.0	1+,5	1+,1	1,4	4,1	4,4	۸,4	۸,٧	77
7,71	11,5	11,7	11,1	1+,1	1.,1	1.,6	1+,1	1,1	٧,٧	1,1	4, .	٨,٨	77
۲,۳	38,+	11,7	11,1	11,-	1+,7	1+,0	1 + 28	1.,.	A,P	٩,٤	4,1	٨,٩	٧٨
1,71	14,4	11,4	11,£	11,1	1+2A	1.1	1+,£	1 + , Y	1,1	۹,٥	4,4	4,+	YA,
٥,71	17,7	11,1	11,0	11,4	1+,4	٧,,٧	1.,0	1.,5	1+,+	1,1	1,5	4,1	74
14,1	17,5	18,+	11,7	11,5	11,1	$A_{\kappa^+}\Gamma$	1.1	1 - , £	1+,1	1,7	9,£	1,1	79
14,4	14,0	14,4	11,7	11,£	11,1	1.,1	1-,4	14,0	1.,1	۹,۸	9,0	٩,٣	٨٠
14,1	7,77	17,1	11,8	11,0	11,1	11,+	1.,4	$\mathcal{F}_{n}\circ f$	10,0	4,4	4,1	4,4	٨٠
۱۳,۰	11,7	17,4	11,4	11,1	11,5	11,1	1+,4	1.,7	14,5	1 - , -	4,7	1,0	A١
17,1	14,4	14,0	17,1	11,7	11,0	11,4	11,4	1+,4	1.,0	1+,1	۸,۶	1,1	۸١.
۱۳,۲	۱۳,۰	17,7	17,7	11,4	11,3	11,5	11,1	1+,4	1.,1	1+,4	1,1	4,4	AY.
7,76	17,1	17,7	17,7	17,+	11,7	11,£	11,1	11,4	1.,٧	Test.	14,4	4,4	AY.
3,76	14,1	14,4	17,5	34,3	11,4	11,0	11,5	11,1	١٠,٨	1.,1	1,,1	4,4	AT.
۱۲,0	17,7	17,5	14,0	17,7	11,1	11,1	11,5	11,1	1.,4	1.,0	1.,1	4,4	۸٣
17,7	14.8	۱۲,۰	17,7	17,7	11,+	11,7	11,0	11,7	11,+	1.,1	1 . , Y	1+,+	٨٤
۸,۳	11,0	17,1	11,1	14,5	11,1	11,8	11,3	11,5	11,1	۱۰,۲	1.,"	1+,1	A£

تابع جسدول (٩) الوزن (كجم) حسب للطول للذكور من ٤٩ - ١٠٣ سم طولاً

			P	ERCE	NTILI	C q	المتوع	التوزيع					لطول
47	10	٩.	۸.	٧.	٦.		4.	۳.	٧.	1.	٥	٣	
17,9	17,1	17,7	14,4	17,0	17,7	11,1	11,7	11,£	11,1	1+,4	10,5	11,1	A0,
16,4	۱۳,۷	17,1	17,5	17,71	11,1	11,4	11,4	11,0	11,5	1+,4	1.,0	۱۰,۳	A0,
14,1	١٣,٨	18,0	17.	17,7	14,£	17,1	11,1	$r_i n$	11,6	1.,1	1.1	1.,1	À٦,
16,4	16, .	17,7	14.71	14,4	14,0	17,7	17,4	11,7	11,5	11,+	١٠,٧	1,,0	۸٦,
14,8	18,1	۱۳,۷	11",1	11.1	17,7	11,1	14,1	11,4	11,0	11,1	1+,4	14,7	۸٧,
۱٤,٤	1 £, Y	17,4	17,7	11,.	17,7	17,8	14,4	11,5	11,3	11,1	1+,1	١٠,٧	۸٧,
11,0	14,4	17.1	17,5	17,1	17,4	14,0	17,7	14,.	11,7	11,5	11,+	۸۰۰۱	۸۸,
16,7	16,6	15,+	14.0	17,7	17,5	17,7	14,1	14,4	11,4	11,1	11,1	۸٬۰۱	۸۸,
16,4	11,0	16,1	۱۳,۷	17,7	187,+	14,4	14,0	14,4	11,1	11,0	11,7	1.,4	۸٩,
1.37	18,3	11,4	17,4	14,5	15,1	14,4	14,71	17,5	17,-	11,1	11,1	11,+	۸٩,
10,.	11,7	16,7	17,1	17,0	14,4	110,4	17,7	14,0	11,1	11,7	11,5	11,1	44,
10,1	۱٤,٨	12.0	18,4	17,7	۱۳,٤	17,1	14,4	14.4	17,7	11,4	11,0	11,7	41,
۱۰,۲	10,.	16,3	18,1	۱۳,۸	15.0	14.4	11,1	14,4	17,5	11,1	11,1	11,5	41,
10,5	10,1	16,7	18,8	11.1	17,3	14,4	15.1	17,4	17,0	17,-	11,4	11,5	41,
10,0	10,4	15,4	18,5	12,4	11,7	117,5	17,1	17,1	17,7	14.1	11,8	11,0	94,
10,7	10,7	18,5	11,1	14,1	17,4	17,0	11,1	187,+	17,7	17,7	11,4	11,7	44,
10,4	10,8	10,0	7,31	1 £, Y	31",1	14,4	14, 5	14.1	14,4	14,6	14	11,4	14,
10,4	10,7	10,1	11,7	1 £,19	15,	14,4	15,0	14,4	17,4	17,0	14,1	11,1	44,
10,1	10,4	10,7	16,4	11,0	16,7	17,1	157	۱۳,٤	۱۳,۰	17,3	14,4	17,+	٩٤,
13,1	10,4	10,5	16,9	11,31	15,5	18,.	17,4	14,0	17,7	17,7	17,1	14.1	98,
17,7	10,1	10,0	10,1	11,7	14,4	14,1	17,1	15,3	17,7	17,4	17,1	14,4	۹۰,
17,5	13,1	10,7	10,1	14,4	11,0	16,1	١٤,٠	17,7	١٣,٤	11,1	14,7	17,7	10,
17,5	17,7	10,4	10,5	10,4	11,7	11,1	1 6,1	۱۳,۸	18,0	17,1	14,4	14,1	44,
17,7	13,5	10,1	10,5	10,1	16,4	18,0	16,5	18,-	17,7	17,7	14,4	17,0	44,

تابع جدول (٩) الوزن (كجم) حسب الطول الذكور من ٤٩ - ١٠٣ سم طولاً

			P	ERCE	NTILE	E 4	المثوم	التوزيع					طول
17	40	4.	٨٠	٧٠	٦.		£.	۳.	٧.	١.	٥	۳	-
17,7	17,6	17,1	10,7	10,4	11,1	18,7	16,6	16,1	۱۳,۸	17,7	17,4	17,7	44
11,4	11,1	13,5	10,4	10,5	10,1	14,4	18,0	16,7	17,5	17,5	14.	11,4	47
۱۷,۰	11,7	17,5	10,4	10,0	10,4	16,4	14,7	16,5	16,+	15.0	17.7	17,4	4.4
17,1	11,1	17,0	17,+	10,7	10,7	10,1	14,4	16,0	14,37	$1 T_{\eta} V$	17,7	۱۳,۰	4.4
٧,٣	17,+	17,7	13,1	10,4	10,0	10,1	14,9	16,7	18,8	14,4	14, 8	17,1	44
۱۷,٤	14,1	17,8	17,17	10,1	10,%	10,5	10,1	15,8	1 8,8	14,4	17,0	14,4	11
17,71	۱۷,۲	17,1	17,5	11,1	10,4	10,0	10,7	14,4	14,3	16,1	۱۳,۷	۱۳,٤	١
17,7	۱۷,٤	17,1	13,3	17,1	10,9	10,7	10,5	10,1	16,7	15,4	۱۳,۸	17,0	١
14,1	17,7	17,1	17,7	17, 6	11,1	10,4	10,0	10,4	16,8	16,1	17,1	17,7	1.1
14,+	14,4	14,6	11,1	17,0	11,1	174.5	10,4	10,5	10,.	15,0	16,+	17,4	1.1
14,47	17,5	14,0	17,4	17,7	11,£	17,1	10,4	10,0	10,1	16,7	16,8	17,9	1.4
۲,۸۲	14,1	17,7	14,4	13,9	11,1	17,57	13,+	10,4	10,5	12,7	18,5	14,+	1.4
۱۸,۵	14,1	14,4	۱٧,٤	17,+	11,7	17,0	17,1	10,4	10,5	16,4	15,5	16,7	1.7

جدول (۱۰) الوزن (کجم) حسب القامة للنکور من ٥٥ -١٤٥ سم طولاً

			P	ERCE	NTILE	4	المتوع	التوزيع					لطول
44	40	4.	۸.	٧.	٦.		ź.	۳.	٧.	1.	•	۳	P-48
٦,٦	٦,٣	0,1	0,7	2,5	1,3	٤,٣	1,1	۲,۹	۲,۷	7,7	۲,۱	۲,۹	00,
٧,٨	1,0	٦,٠	0,0	0,1	£,A	8,0	٤,٣	1,3	۲,۸	4,0	1",1	٣,٠	00,
٦,4	٧,٢	٦,٢	٥,٧	0,4	0,.	£,V	٤,٥	٤,٣	٤,٠	٣,٧	٣,٤	7.1	۵٦,
٧,١	۸,۲	3,5	0,1	0,0	0,4	1,1	£,Y	£,£	€,Υ	Y,A	4,0	٣,٣	٥٦,
٧,٧	٧,٠	٦,٦	٦,٠	٧,٥	0,5	۵,٠	£,A	2,3	1,1	í,.	٣,٧	۳,۵	۵٧,
٧,٤	٧,٧	٧,٢	۲,۲	۵,۸	0,0	0,4	0, 1	٤,٨	€,0	4,1	۳,۸	٣,٦	٥٧,
٧,٦	٧,٣	۲,۹	٦,٤	٦,٠	٥,٧	۵,٤	۵,۲	٤,٩	٤,٧	٤,٣	٤,٠	۲,۸	٥٨,
٧,٨	Y,0	٧,١	7,0	٧,٢	٨,٥	0,0	0,7	0,1	£,A	£,£	٤,١	٠٣,٩	٥٨,
٧,٩	٧,٧	٧,٢	٦,٧	7,5	3,0	٥,٧	0,0	0,4	0,+	7,3	٤,٣	£,1	۰٩,
٨,١	٧,٨	V, £	1,1	٥,٢	7,7	0,4	7,0	4,6	0,1	£,Y	£,£	£,Y	44,
۸,۳	Α, -	٧,٦	٧,٠	7,7	7,5	٦,٠	0,4	1,0	0,4	6,9	1,3	1,1	۱٠,
۸, ٤	٨,١	٧,٧	٧,٢	٦,٨	۵,۲	۲,۲	٧,٠	0,4	0,£	0,4	£,V	£,0	3.,
٨,٦	۸,۳	٧,٩	۸,۳	٧,٠	7,7	٦,٢	1,1	0,4	7,0	0,4	£,A	٤,٦	٦١,
A,V	۸,۵	Α, .	٧,٥	٧,١	A,F	7,0	7,7	Tex	٧,۵	0,5	٥,٠	£,A	۱۱,
۶,۸	۲,۸	٨,٢	٧,٦	٧,٣	7,1	r,r	٦,٤	7,5	0,1	0,0	0,1	٤,٩	77.
4,1	A,A	۸,۳	٧,٨	٧,٤	٧,١	٦,٨	7,0	7,1	٦,٠	7,0	0.5	0	17
4,4	A,1	٨,٥	٧,٩	F,Y	٧,٢	3,4	٧,٢	3,8	٦,١	0,4	0,5	0,4	77
۹,٤	1,1	٨,٦	٨,١	٧,٧	V,f	٧,١	λ,Γ	٦,٦	٦,٣	0,1	0,0	0,7	14
۹,۵	1,1	۸,۸	A,Y	٧,٨	٧,٥	٧,٢	٧,٠	٦,٢	٦,٤	3,1	0,7	0,1	45
1,7	1,1	۸,۹	A, £	A, •	٧,٧	Υ,Τ	٧,١	٦,٨	۵,۲	1,1	0,4	٦,0	78
۹,۸	4,0	4,1	A,0	٨,١	٧,٨	٧,٥	٧,٢	٧,٠	٧,٢	٦,٣	0,4	-0,4	70
1,1	۹,۷	1,7	A,Y	۸,۳	٧,4	$\Gamma_{\eta}V_{\ell}$	γ, έ	٧,١	$\lambda_{\epsilon} r$	3,5	٦,٠	0,4	130
1.,1	4,4	4,5	A,A	A,£	٨,١	٧,٧	٧,٥	٧,٧	7,4	۵,۶	7,7	0,4	77
۲۰,۲	4,4	4,0	A,1	A.0	A,Y	Y,1	٧,٦	٧,٤	٧,١	٦,٦	7.5	٦,١	11

تابع جدول (۱۰) الوزن (كجم) حسب القامة للذكور من ٥٥ - ١٤٥ سم طولاً

			P	ERCE	NTILI	G 4	المئوع	التوزيع					طول
47	10	4.	۸۰	٧٠	٦.	۵,	ŧ.	۳.	٧.	1.	٠	۳	
1.,£	10,3	1,1	1,1	۸,٧	۸,۳	A,+	٧,٨	٧,٥	٧,٢	٦,٨	٦,٤	۲,۲	٦٧,
1.,0	1.,1	4,4	1,1	A,A	۸,۵	A,1	V,4	٧,٦	٧,٢	1,1	٦,٥	٦,٣	37,
٧,٠٤	1.,5	1,1	1,1	٨,٩	F, A	A,1"	٨, ٠	٧,٨	٧,٤	٧,٠	٧,٢	٦,٤	٦٨,
٨,٠١	1.,0	1.,.	9,0	4,1	٨,٧	Α,€	A,1	٧,٩	٧,٦	٧,١	٦,٨	7,7	٦٨,
٠٠,5	1.,1	1 + . Y	4,4	٧,٢	A,A	٨,٥	۸,۳	٨,٠	٧,٧	٧,٣	۲,۹	٦,٧	114,
11,1	۸٬۰۱	1+27	۹,۷	1,1	٩,٠	F,A	٨, ٤	٨,١	٧,٨	Y,£	٧,٠	A, F	14,
11,1	1+,1	1+,£	1,4	٩,٤	1,1	A,A	۸,۵	A, Y	۲,۲	٧,٥	٧,١	1,1	٧٠,
11,5	11,+	1.,0	1.,.	1,1	1,1	P,A	7,4	A, £	A, +	٧,٦	٧,٣	٧,٠	٧٠,
11,0	11,1	1+,V	14,1	1,7	۹,۳	4,+	A,Y	A,0	A,Y	٧,٧	٧, ٤	٧,١	٧١,
11,1	11,5	1.,4	1+,1	۹,۸	1,1	9,1	۸,۹	F,A	۸,۳	٧,٨	٧,٥	٧,٢	٧١,
11,7	11,8	3+,5	14,5	1,1	1,1	4,4	9,+	A,Y	٨,٤	٨,٠	٧,٦	٧,٤	YY,
11,1	11,0	11,1	1.,0	1,,,	1,7	۹,۳	4,1	۸,۸	A,0	٨,١	٧,٧	٧,٥	۷۲,
17,1	11,7	11,1	1.,1	1+,1	۸,۶	9,0	٧,٧	A,1	۸,٦	A, Y	٧,٨	٧,٦	VY,
14,1	11,4	11,5	٧,٠١	1.,5	1,1	4,1	1,1"	4,+	۸,٧	A,T	٧,٩	٧,٧	۷٣,
14,44	11,1	11,5	٨,٠٢	١٠,٤	1+++	٧,٧	1,5	1,1	$A_{\bullet}A$	A, £	Α, .	٧,٨	٧ŧ,
14, £	17,4	11,0	1+24	1:,0	1.,1	A,P	4,0	9,5	4,+	A,0	A, Y	Y, 9	٧ŧ,
14,0	17,7	11,7	31,1	1.,%	1.,5	1,1	4,7	٩,٤	1,1	F,A	۸,۳	۸,٠	٧0,
17,7	17,7	11,4	11,1	1+,Y	1.,1	1+,+	٩,٨	۹,۵	1,1	A,Y	٨, ٤	٨,١	٧0,
۱۲,۲	14, £	11,1	11,1	1+,4	1.,0	1+,1	1,1	1,1	۹,۳	۸,۸	۸,٥	Α,Υ	٧١,
14,4	17,0	11.4	11,£	11,+	$r_{i+\ell}$	1+,1	1.,.	4,7	٩,٤	P ₄ A	٨,٦	۸,۳	٧٦,
۱۳,۰	17,7	14,1	11,0	11,1	1+,7	1.,£	1+,1	4,4	9,0	۹,۱	۸,٧	A, £	٧٧,
۱۳,۱	14,4	17,7	$r_{i}H$	11,4	1.,4	1.,0	1+,1	1,1	7,7	۲,۶	AA,A	r, A	٧٧,
17,7	17,4	17,£	11,4	11,5	1+,4	1.1	1.,5	1.,.	1,7	1,5	A,4 1	۸,٧	YA,
14,5	15,4	14,0	11,1	11,£	11,-	1+,4	1.,5	1+,1	4,4	1, £	4,+	۸,۸	٧٨,

تابع جدول (۱۰) الوزن (كجم) حسب القامة للذكور من ٥٥ – ١٤٥ سم طولاً

				PERC	ENTU	وي LE	يع المد	التوز					لقامة
47	90	4.	٨٠	٧٠	۲.		ŧ.	۳.	٧.	1.		٣	
14,0	17,1	17,3	14,+	11,0	11,4	١٠,٨	1.,0	۲۰٫۲	1,1	1,0	1,1	۸,1	٧٩,
17,7	14,4	17,7	14,1	11,1	11,5	1 - ,5	1.,1	11,5	11,1	1,1	4,4	٩,٠	74,
٧,٦	15,5	14,4	14,4	11,4	11,5	11,	1.,4	1.,0	14,1	1,7	4,1	4,1	٨٠,
۱۳,۸	18,0	11.	17,5	11,1	11,0	11,4	1+,4	14,7	1+,1	۹,۸	٩,٤	٩,٢	۸٠,
14.4	17,7	17,1	17,1	11,.	11,1	11,1	11,.	1+,7	1.,5	1,1	1,0	4,5	۸١,
1 £,1	17,7	14,4	17,7	17,1	11,7	11,5	11,1	٨٠٠٨	1.,0	١٠,٠	7,7	۹,٤	۸۱,
١٤,٢	۱۳,۸	۱۳,۳	17,7	17,7	11,4	11,0	11,1	1+,4	1.,1	1,,1	4,7	۹,۵	AY,
16,5	17,1	17,5	14,4	11,1	11,4	11,1	11,1	11,4	1+,4	1.,1	4,4	1,1	AY,
11,1	16,1	17,0	17,5	34,8	17,+	11,4	11,4	11,1	1+,4	1.,1	4,4	4,7	AY,
11,0	16,4	17,3	17.	14,0	17,7	11,4	11,0	11,1	1+,4	1.,4	11,1	4,4	۸٣,
16,3	16,5	17,4	117,1	11,1	14,4	11,1	11,1	11,1	11,-	1.,0	14,1	4,4	۸ŧ,
۱1,۷	11,1	14,4	14,4	14,4	14,5	۱۲,۰	11,7	11,5	11,1	1.1	1.,4	1000	۸٤,
16,4	15,0	١٤,٠	۱۳,۳	14,4	14,0	1,7,1	11,4	11,0	11,1	۱۰,۷	1 - , 1"	14,1	٨٠,
١٥,٠	15,3	18,1	15,0	34	17,3	17,7	33,+	11,7	11,1	1.,4	1.,£	1.,1	۸ø,
10,1	14,4	14,1	17,7	11,1	14,4	17,7	11,1	11,4	11,1	1+,1	1.,0	1+,1	۸٦,
10,4	16,9	11.5	17,7	14,4	14,4	14.0	11,1	11,1	11,0	11,+	$T_{i+1}\Gamma$	1+,£	۸٦,
10,5	10,+	11,1	1T,A	35,5	17,1	7,71	11,1	11,.	11,7	11,1	1+,4	1.,0	AY,
10,1	10,1	16,3	17,1	۱۳, ٤	15,1	14,4	17,5	17,1	11,7	11,4	1.,4	1.,1	۸٧,
۵٫۵	10,7	11,7	11,.	17,1	۱۳,۲	۱۲,۸	17,0	17,7	11,4	11,5	11,1	۱۰,۲	۸۸,
٧,٥١	10,5	11,4	15,1	17,7	17,7	17,1	17,7	11,1	14,-	11,0	11,+	٨٠٠٨	۸۸,
۸,۵۲	10,5	16,5	18,7	14.4	17,5	15.	17,7	17,5	17,1	11,1	11,1	1+,4	۸٩,
10,1	10,0	10,0	11,1	17,1	17,0	17,1	17,1	14,0	17,7	11,7	11,1	13,+	۸٩,
11.	10,7	10,1	11,0	18,0	17,7	17,7	۱۲,۰	17,71	11,1	11,A	11,5	11,1	٩٠,
17,1	10,4	10,5	14,7	14,1	17,7	17,5	15,1	14,4	14, £	11,4	11,5	11,1	9.,

تابع جسول (١٠) الوزن (كجم) حسب القامة للذكور من ٥٥ – ١٤٥ سم طولاً

			P	ERCE	NTILE	E 4	المئوع	التوزيع					القامة
17	90	4.	۸۰	٧٠	٦.	0.	4.	٧.	٧.	1.		۴	سم
17,7	10,1	10,1	11,7	14,7	17,1	17,0	14,4	17,4	17,0	17,+	11,0	11,5	41,.
17,5	11,+	10,0	16,4	14,4	۱٤,-	17,7	۱۲٫۲	11",+	17,7	17,1	11,7	11,8	11,0
0,71	13,1	10,7	10,.	15,0	14,1	17,7	14, £	117,1	17,7	14,4	11,4	11,0	44,1
11,1	17,5	10,7	10,1	14,3	14,1	17,1	17.0	14,4	14,4	17,4	11,1	$r_i t t$	97,0
13,7	17,5	10,1	10,4	16,7	7,37	18,+	11,7	15.5	14,4	17,1	17,+	11,7	94.
17,5	17,0	17,+	10,7	16,1	11,0	16,1	17,4	17,5	17,1	14,0	17,1	11,4	17,0
۱۷,۰	17,7	17,1	10,0	10,.	16,7	15,7	17,1	17,1	17.7	14,1	14,4	11,4	96,0
14,16	17,4	17,71	10,1	10,1	16,7	16,8	16,0	17,7	14.4	11,7	17,1	17,+	45,0
17,4	13,5	17,5	10,4	10,4	16,4	16,0	16,1	۱۳,۸	18,5	14,4	14, £	14,1	10,1
17,5	17,+	17,0	10,4	10,1	10, 1	14,3	18,8	17,1	17,0	17,+	14,0	17,7	90,0
14,0	14,1	11,1	13,+	10,0	10,1	16,7	18,8	15,.	177,7	17,1	17,1	17,5	44,.
7,47	14,1	17,7	13,1	7,91	10,7	18,4	1 8,0	16,7	11,7	14,4	17,7	14,5	97,0
۱۷٫۸	17,1	13,4	13,7	10,7	10,5	10,.	16,7	11,7	17,4	17,7	17,4	17,0	47,4
17,4	14,0	17,+	17,5	10,4	10,0	10,1	1 £,A	16,6	15,+	14,8	17,4	17,1	94,0
١٨,٠	17,7	17,1	17,0	11,.	10,7	10,1	16,4	11,0	16,1	17,0	17,+	17,7	44,+
Y,A.	14,4	17,1	13,3	17,1	10,7	30,5	10,0	15,7	16,1	17,7	37,3	17,4	94,0
۲,۸۲	14.4	17,1	11,4	17,5	10,9	10,0	10,1	12,4	1 6,7	۱۳,۸	17,7	14,4	44,1
14,0	14,1	17,7	17,9	17,5	17,+	1,01	10,7	14,4	12,0	17,4	۱۳,٤	117,1	11,0
7,81	14,1	17,7	17,4	11,0	13,1	10,7	10,8	10,.	7,37	15,.	14,0	۱۳,۲	1 , .
14,4	14, £	17,4	17,1	11,7	11,1	10,9	10,0	10,4	18,7	14,1	17,7	17,7	1 , 0
14,4	14,0	18,4	17,7	17,4	17,8	۱٦,٠	10,7	10,5	11,4	11,1	17,7	14.5	1.1,.
11,1	14,7	14,1	17,£	14,+	11,0	11,1	10,4	10,5	10,.	14,1	۱۳,۸	17,0	1 - 1,0
14,11	14,4	14,5	17,1	17,1	11,7	17,7	10,1	10,0	10,1	18,0	١٤,٠	17,1	1 . 7, .
19,6	11,+	14,5	17,7	17,7	17,8	17,1	11,1	10,7	10,7	16,3	15,1	17,7	1.4,0

تابع جدول (۱۰) الوزن (كجم) حسب القامة للذكور من ٥٥ - ١٤٥ سم طولاً

				PERC	ENTI	LE	ملوي	وزيع اا	<u>18</u>				القامة
47	40	4+	A+	٧.	4.	0.	٤٠	۳.	٧.	1.	٠	٣	ا
14,0	11,1	14,1	17,1	17,1	17,+	11,1	12,7	10,1	10,1	11,7	11,7	17,1	1.7,
11,7	14,5	14,7	۱۸,۰	14,0	17,1	11,7	17,7	10,9	10,0	1 £,A	16,5	16,4	1.7,
11.6	11,0	14,4	14,1	14,4	17,8	13,9	17,0	17,1	10,1	10,0	15,5	16,1	1 . 4 ,
۲.,.	11,1	14,+	14,5	17,4	17,1	17,2	11,1	17,7	10,7	10,1	11,7	18,4	1 . 4 ,
۲.,۲	11,4	15,7	14,0	۱۸,۰	17,0	17,1	11,4	17,5	10,9	10,7	11,7	15,5	1.0,
۲۰,۳	Y . , .	11,1	14,7	14,1	17,7	۱۷,۳	11,1	11,0	13,	10,5	16,4	14,0	1.0,
۷٠,۵	Y+,1	11,0	١٨,٨	14,1	1Y,A	17,£	17,+	11,1	17,7	10,0	16,1	16,7	1.7,
٧,٠٧	$\Upsilon \circ_{\tau} \Upsilon$	11,7	11,-	14,5	14,+	17,3	17,1	13,8	11,5	10,1	10,1	18,7	1.7,
4.,4	Y . , 0	14,4	11,1	14,1	14,1	17,7	14,5	13,5	17,8	10,4	10,4	16,4	1.7,
41,1	Y + , V	٧.,.	15,5	14,4	14,3	17,1	17,0	17,1	r_*r_ℓ	10,1	10,4	10,.	144,
41,4	44	Y Y	14,0	14,1	14,0	18,4	17,7	14,1	17,7	11,+	10,0	10,1	۱۰۸,
¥1,£	Y1,.	Y.,£	11,1	19,1	14,7	14,4	17,4	14,8	17,1	7,71	7,01	10,4	1 - A,
۲۱,٦	71,7	7,,7	11,8	11,7	14,4	۲۸,۳	17,1	17,0	۱۷,۰	17,7	10,7	10,5	1.4,
A, 17	31,1	Y+,A	Y * , *	11,5	14,4	14,0	14,1	17,7	14,1	17,0	10,4	10,0	1+4,0
44,.	71,7	7+,4	$Y_{q} \circ Y$	11,1	15,1	14,7	14,4	14,4	17,1	13,3	11,+	10,7	11.,
77,77	41,4	41,1	Y = , Y	11,4	11,1	14,4	14,5	۱۸,۰	14,0	17,7	11,1	10,4	11.,0
1,77	**,*	71,17	٧.,٥	11,1	15,5	14,-	7,86	14,1	17,7	17,1	17,5	10,9	111.
77,7	77,7	41,0	٧,,٧	۲۰,۱	11,7	11,1	٧,٨٤	٦٨,٣	14,4	17,+	17, £	13,1	111,
۸,۲۲	YY,£	۲۱,۷	Y+,4	٧٠,٣	11,4	15,5	14,5	14,5	17,1	14,1	17,7	17,7	117,
۲۳,۱	77,77	11,1	11,1	٧٠,٥	Y . , .	19,0	11,1	14,1	14,1	17,77	11,7	13,5	117,4
77,7	A,YY	1,14	11,1	Y . , V	4.,1	19,%	19,8	14,4	14,4	14,0	11,5	17,0	117,
4,77	٧٣,٠	77,77	41,0	Y.,A	7.,7	11,4	14,5	14,1	14,5	14,4	14,+	17,7	114,4
۲۳,۷	47,7	44,0	Y1,V	Y1,+	٧.,٥	۲.,٠	19,3	11,1	14,7	14,4	14,41	۱٦,٨	116,
٧٤,٠	17,0	Y1,V	11,1	Y1,Y	Y-,Y	٧٠,٧	11,7	11,5	14,7	14,+	17,£	17,1	116,4

تابع جدول (۱۰) الوزن (كجم) حسب القامة للنكور من ٥٥ - ١٤٥ مم طولاً

			P	ERCE	NTILI	E 4	المنوع	التوزيع	1				لقامة
17	10	4.	٨.	٧.	٦.	0.	4.	۳.	٧.	1.	٥	۳	_
71,7	۲۴,۷	٧٢,٠	14,77	۲۱,٤	Y+,1	7.,7	19,9	11,5	14,1	14,1	17,0	17,1	110,
41,1	77.5	YT,Y	77,77	11,17	11,5	Y . , 0	1.1	11,1	15,1	14,5	17,7	17,5	110,
71,7	71,1	YY,\$	44,0	Y1,A	Y1,Y	۲۰,۷	7.,7	14,4	11,1	14,0	14,4	17, £	111,
1,37	41,1	77,7	44,4	44.*	₹1,€	P Y	۲.,٤	٧.,.	11,5	14,1	18,+	17,1	111
Y0,Y	44,4	17,9	17,1	44,4	17,77	11,1	7.,7	14.1	19,3	A,A	14,1	17,7	114
40,1	71,9	Y £, 1	17,1	44,1	Y1,A	41,4	Y-,A	۲۰,۳	14,7	14,+	14,5	17,1	114,
٧,٥٧	70,7	71,7	44,4	77,7	44.	3,17	۲۱,۰	٧.,٥	11,1	11,1	۱۸,۰	14,1	114.
۲٦,٠	40,5	74,7	77,7	A,YY	77,7	71,7	Y1,Y	Y.,Y	17	19,5	14,7	14,1	114
77,7	¥0,¥	Y£,A	44,4	27, .	44,8	Y1,A	71,7	4.,4	Y = , Y'	11,0	14,4	14,£	114
41,0	40,4	10,1	Yf, .	44,4	$r_i r r$	***	41.0	41,+	4.,0	11,7	39,4	14,1	114,
A,77	¥1,Y	70,7	75,7	47,0	YY,A	74,77	Y1,V	71,7	Y + , Y	15,5	14,1	14,4	14.
۲۷,۱	41,0	10,7	¥£,0	¥7,V	٧٣,٠	3,77	71,9	3,17	A, + Y	Y+,+	19,8	14,4	14.
۲۷,۳	٧٦,٧	Y0,A	Y1,V	۲۳,۹	77,7	77,7	44,1	71,1	Y1,+	۲۰,۲	11,0	11,1	171,
7,77	¥¥, «	11,17	¥0,.	Y £, 1	YF, £	YY, A	77,77	Y1,A	71,7	Y . , £	11,7	11,7	171
1,47	77,77	¥4,£	70,7	¥ £, £	44.4	۲۳,۰	44,0	YY, 4	3,17	1,.7	11,1	19,0	111
44,4	77,77	77,7	40,0	7.27	17,4	44.4	YY,V	44,4	1,17	٧.,٨	1.1	11,7	177
7,47	77,4	P, FY	Y0,Y	41,4	1,37	Y7,8	77,4	1,77	A, 17	Y1,+	7.,7	14,8	1 77,
7A,1	44,4	14,4	۲۲,۰	40,1	46,5	117,1	47,4	77,7	44,.	41,4	۹,,۵	4.4	177
79,8	7A,0	۲٧,٥	Y1,Y	۲0,٣	75,3	117,1	۲۳, ٤	44,4	44,4	۲۱,٤	Y+,Y	77	174
19,0	44,4	A,YY	۷٦,۵	1,07	Y£,A	71,17	77,7	117,1	3,77	r, r	Y+,4	۲۰,٤	174,
4,27	14,1	14,47	4,,7	40,4	10,1	71,37	YT,A	۲۳,۳	7,77	Y1,A	41,1	7.,7	140
۲4,۲	49,0	4A,£	14,47	17,1	Y0,7	75,0	Y £, .	17,0	77,9	44,+	71,5	Y - , A	170.
۳۰,0	A,PY	44.4	TY, T	3,57	40,0	A,37	71,37	٧٣,٧	17,1	77,7	11,0	۲۱,۰	141,
۳۰,۹	24,1	11,1	7,77	77,7	40,4	Yo,.	41,0	24.4	44.4	3,77	Y1,Y	Y1,Y	177,

تابع جدول (۱۰) الوزن (كجم) حسب القامة للنكور من ٥٥ - ١٤٥ سم طولاً

			P	ERCE	TILE	ي ا	المئور	التوزيو					القامة
47	40	4.	٨٠	٧.	4+		ź.	۳٠	Υ.	1.		۳	
T1,Y	۲۰,0	79,5	17,4	Y3,4	۲٦,٠	70,7	Y1,Y	72,7	44,0	77,7	41,9	۲۱,٤	177,
۳۱,٦	٣٠,٨	71,7	YA,Y	77,7	71,5	40,0	Yo,.	41,1	٧٣,٧	44,4	14,77	1,17	177,4
41,1	71,17	80,00	44,0	44,0	$r, r\gamma$	4,07	Yo. Y	1,37	Y£,-	۲۲,۰	77,77	41,4	144,
۳۲,۳	71,0	٣٠,٣	44,47	44,4	A,FY	Y4,.	Yo,£	74,4	Y£,Y	77,7	44,0	**	144,0
44,4	11,1	r_* .7	14,1	YA, .	44,1	73,7	Y0,Y	40,1	Y & , £	44.0	77,7	44,4	174,
TT,1	77,7	۳۱,۰	3,87	7,47	YV, £	77,0	40,9	7,07	Y E, V	44.4	77,9	1,77	174,4
77,0	77,7	r1,r	Y4,A	7, A Y	٧٧,٧	۲٦,٨	Y1,Y	7,07	71,4	17,1	14.1	77,7	184,
44,4	۳۳,۰	۳۱,۸	80.1	P.AY	17,5	17,4	0,57	Yo,A	70,1	75,1	77,77	44,4	18.,
T£,T	44, 5	44.	۲.,٤	Y 1, Y	YA,Y	74,7	٧٦,٧	41,1	Yo, £	41,5	77.0	¥1",+	141,
7£,V	44.4	YY,£	۲۰,۷	11,0	44,0	F, Y7	YY, -	3,77	7,07	78,7	۲۳,۸	44,4	141,
40,1	T£,Y	TY,A	71,1	74,4	YA,A	A,VY	24,4	73,3	4.07	Y £ , A	YE.	Y7,£	144,
٣٥,٥	71,37	44.4	3,17	۲۰,۲	11,1	r,AY	44,0	17,4	1,17	10,1	44,4	77,7	144,
40,9	Y0,.	44.0	۲۱,۸	۳۰,0	11,5	YA,£	۲۷,۸	14,1	Y1,£	۲۵,۳	Y£,£	۲۳,۸	177,
41,6	40,5	27,1	44,1	۳۰,۸	Y4,Y	YA,Y	44,1	YY,£	77,7	40,0	75,7	45,1	177,
41,4	TO, A	25,5	44.0	T1, Y	۲۰,۱	14,-	YA,£	44.4	77,5	40,4	45,4	71,7	175,
TY.T	77,7	TE, Y	77,9	11,0	۲۰,٤	79,5	YA,Y	٧٨,٠	77,7	77, 4	10,1	71,0	174,
TY,Y	77,7	T0,1	77,7	41,5	۲۰,۷	79,7	¥4,.	44,4	YY, £	77,5	70,7	76,7	140,
44,4	77,7	70,7	77,7	77,7	۳۱,۰	P, PY	14,1	44,0	44,4	۲٦,٥	70,7	7£,4	180,
TA,Y	TY,1	177,-	٣٤,٠	77,7	71,8	۲.,۲	11,1	YA,A	٧٨,٠	۸,۲۲	Y0,A	Y0,Y	177,
٣٩,١	1"A,1	77,5	Ψ£,£	۳۲,۰	٧,١٦	7.,1	11,1	11,1	Y,AY	**	۲۲,۰	40,1	184,
79,7	TA,0	71,4	TE,A	77,7	77,1	T+,1	۲.,۲	19,5	44,0	77,77	71,7	70,7	TYY,
٤٠,١	T4,+	77,7	70,7	44.4	27,5	71,7	4.0	٧٩,٧	YA,A	44,0	77,0	40,4	144
1,7	79,0	7V,V	70,7	72,1	44,A	11,1	۲۰,۸	۳۰,۰	14,1	44,4	Y1,Y	77,	۱۲۸,
£1,1	٤٠,٠	TA, Y	77,	T1.0	177,1	71,1	51,1	۲۰,۲	3,74	44,1	YY, .	71,7	۱۳۸,

تابع جدول (۱۰) الوزن (كجم) حميب القامة للنكور من ٥٥ – ١٤٥ ميم طولاً

			P	ERCE	NTIL	E 4	المتوج	التوزيع	ı				القامة
17	40	4.	٨٠	٧.	٦,	٥,	ź.	۳.	٧.	1.	٥	٣	
٤١,٦	٤٠,٥	۳۸,۷	77,0	TE, 9	47,0	77,7	71,0	۲۰,٦	۲۹,۷	۲۸,۳	77,7	۲٦,٥	174,
4,73	٤١,٠	11,17	171,1	T0,T	27,5	77,7	۲۱,۸	41.4	٣.,.	7,47	44.0	77,7	144,
¥,Y	\$1,0	F, P7	47,4	40,4	71,7	27,	44.4	71,7	٣٠,٣	P,AT	44,4	YY, 4	150,
٤٣,٢	٤٧,٠	٤٠,١	TY,A	43,1	T1,V	27,7	27,0	71,7	8.,3	11,1	٧٨,٠	44,4	16.,
4.Y3	27,0	1,13	44,4	27,0	10,1	27,7	77,9	11,1	74,9	2,67	YA,Y	YV,£	161,
\$ 8,8	27,1	41,1	٧,٨٧	77,5	40,0	4.1	77,7	77,77	71,17	11,7	٧٨,٥	14,1	141,
1,13	٤٣,٦	11,1	11,1	TV , ź	Y0,4	71,0	17,1	77,7	T1,0	۳۰,۰	YA,Y	17,4	111,
10,0	1,13	4,73	79,7	44,4	71,5	71£,A	27,3	TT, +	41, A	۳٠,٣	44,.	44,1	164.
£1,1	£ £,¥	1,73	1.+3	۳۸,۳	٧٦,٧	40,1	74,5	77,7	77,77	۲٠,٥	79,7	74,5	۱٤٣,
1,13	£ £, Y	17,73	٤٠,١	۳۸,۷	۲۷,۱	70,7	4,4	27,7	24,0	T+,A	14,0	74,7	1 44,
٤٧,٢	4,03	٤٣,٧	\$1,1	79,7	77,1	177,1	40,1	38,0	44,4	71,1	¥9,¥	YA,A	1,46,
٤٧,٩	٤٦, £	11,1	٤١,٦	71,1	۳۸,۰	77,0	80,0	₹£,£	27,1	11,5	۳۰,۰	Y4,1	166,
ŧA,o	٤٧,٠	££,A	٤٢,١	٤٠,١	TA, £	171,1	80,9	TE,A	44.0	T1.V	T+.1	19.5	110.

جمعول (۱۱) الوزن (كجم) حسب الطول للإناث من ٤٩ - ١٠١ سم طولاً

				PERC	ENTH	E	المتوي	توزيع ا	31				الطول
47	40	٩.	٨٠	٧.	٦.		£.	۳.	٧.	1-	•	۳	سم
٣,٩	۲,1	۳,٧	۲,٦	۳,۰	۲,٤	۲,۲	۲,۲	۲,1	۲,-	۲,۸	٧,٧	۲,٦	٤٩,٠
٤,٠	٤,٠	٧,٨	٣,٧	۳,0	۲,٤	٧,٤	٣,٣	٣,٢	۳,۰	P, Y	٧,٧	٧,٦	64,
1,1	٤,١	4,4	٧,٧	۲,٦	4.0	۲, ٤	٣,٣	٧,٧	17,3	7,4	٨,٧	٧,٧	٥,,
1,1	€,¥	£,+	۲,۸	٧,٧	7,7	۳,٥	٣,٤	٣,٣	۲,۱	τ,.	Y.A	٧,٧	A . ,
£,£	٤,٣	٤,١	4.4	٧,٨	٣,٧	4,0	۲,٤	7,7	7,7	٣,٠	P. Y	A,Y	٥١,
٤,٥	1,1	٤,٢	٤,٠	۲,1	٧,٧	۲,٦	٣,0	٣,٤	٣,٣	7,1	۲,۹	٨٤٢	٥١,
£,7	٤,٥	٤,٣	٤,١	٤,٠	۳,۸	۳,۷	7,1	٣,٥	۲,۲	۳,۲	٣,٠	Y,4	۵۲,
£,V	1,3	٤,٤	1,1	٤,١	4,4	A,Y	٧,٧	7,7	₩,\$	T, Y	4.1	٣,٠	# 4,
٤,٩	٤,٧	6,0	٤,٣	٢, ٤	٤,٠	7,4	۳,۸	17,74	4,0	۲,۲	1,7	٣,٠	٥٣,
0,1	٤,٩	٤,٧	٤,٤	٤,٣	1,1	٤,٠	17,9	٧,٧	$r_* \gamma$	٣, ٤	٣,٢	4.1	۵ ٣,
0,1	0,4	٤,٨	5,0	٤,٤	1,4	٤,١	٤,٠	4,4	٧,٧	4.0	٣,٣	٣,٢	01,
٧, ۵	٥,١	1,1	1,7	1,0	٤,٣	٤,٢	٤,١	4.4	۲,۸	7,7	۲,٤	٣,٣	o£,
0,1	٧,٥	٥,٠	£,A	1,3	٤,٤	٤,٣	£,Y	٤,٠	۲,۹	۲,۲	۳,0	٣, ٤	00,
0,0	0,1	۵,۲	1,4	£,V	1,3	1,1	٤,٣	٤,١	Est	٣,٧	7,7	٣, ٤	00,
٧,٥	0,0	0,5	۵,,	£,A	£,Y	٤,٥	٤,٤	٤,٧	٤,١	۲,۸	٣,٧	4,0	٥٢,
0,4	۷,۵	0,5	0,4	٥,٠	£,A	٤,٦	٤,٥	٤,٤	٤,٢	1,4	۳,۸	7,1	27,
۵,4	۵,۸	0,7	٥,٣	0,1	٤,٩	ξ,A	1,1	1,0	٤,٣	٤,١	77,5	٣,٧	04
٦,١	0,1	٥,٧	0,1	0,4	٥,٠	٤,٩	£,Y	٢,3	£,£	٤,٢	٤,٠	۲,۸	۰Y,
٦,٢	٦,١	٥,٨	۵,٦	0,1	٧,٥	٥,٠	1,1	£,V	٤,٥	٤,٣	٤,١	٣,1	٥٨,
٦,٤	۲,۲	٦,٠	٥,٧	0,0	۵,۳	0,1	٥,٠	4,3	£,V	٤,٤	€, Y	٤,١	٥À
٦,٥	٦,٤	٦,١٠	۵,۸	0,7	o,£	0,4	0,1	0,4	٤,٨	٤,٥	٤,٣	٤,٢	09
٧,٢	٦,٥	٦,٣	٦,٠	0,1	٦,۵	0, £	0,5	۵,۱	٤,٩	1,3	٤,٤	٤,٣	01
٦,٨	٦,٧	٦,٤	٦,١	0,1	٥,٧	۵,۵	0,8	۵,۲	٥,٠	٤,٨	٤,٥	٤,٤	1.
٧,٠	۸,۲	7,7	٦,٣	٦,٠	0,9	٥,٧	0,0	0,8	0,7	٤,٩	٤,٧	٤,٥	٦٠.

تابع جدول (١١) الوزن (كجم) حسب الطول للإناث من ٤٩ - ١٠١ سم طولاً

			P	ERCE	NTILI	E 4	المئوي	التوزيع					طول
47	10	4.	٨٠	٧.	٦.	۵,	٤٠	۳.	٧.	1.	•	۳	-
٧,١	γ,.	٦,٧	٦,٤	٦,٢	٦,٠	۵,۸	٥,٧	0,0	٥,٣	0,1	£,A	٤,٦	11.
٧,٣	٧,١	٦,١	٦,٦	٦,٣	1,1	٦,٠	٥,٨	0,7	0,5	0,1	٤,٩	£,¥	33.
٧,٤	٧,٣	٧,٠	٦,٧	٦,٥	٦,٢	3,1	0,4	0,4	0,7	0,5	٥,٠	1,3	17
٧,٦	٧, ٤	٧,٢	٨,٢	r, r	1,£	٦,٢	1,1	0,9	٥٫٧	0,5	٥,٢	0,.	11
٧,٧	٧,٦	٧,٣	٧,٠	A,F	1,1	٦,٤	٧,٢	٦,٠	٨٥٥	0,0	0,4	0,1	17
٧,٩	٧,٧	۷,۵	٧,١	7,1	٧,٢	٥,٦	٦,٤	7,5	٦,٠	٥,٧	0,1	0,4	14
λ, τ	٧,٩	٧,٦	٧,٣	٧,١	1,1	٦,٧	0,7	٦,٣	۲,1	۵,۸	0,0	0,5	٦٤
٨,٢	A, +	Y,A	٧,٤	٧,٢	٧,٠	۲,۸	٦,٦	٦,٥	7,7	0,4	0,7	0,0	116
A, E	A, Y	٧,٩	٧,٦	٧,٤	٧,٧	٧,٠	٨,٢	7,7	3,5	1,1	٨٥٠	۵,٦	10
۸,۵	۸,۳	A,1	٧,٧	٧,٥	٧,٣	٧,١	7,5	٦,٧	٦,٥	٦,٢	0,9	۸,۵	10
۸,٧	٨,٥	٧,٨	٧,٩	٧,٦	٧,٤	٧,٣	٧,١	1,5	7,7	٦,٣	1,1	0,9	11
۸,۸	٨,٦	A, £	٨,٠	٧,٨	<i>F</i> , V	٧,٤	٧,٧	٧,٠	۸,۲	٦,٥	Υ,Γ	٦,٠	11
۹,۰	۸,۸	٨,٥	A,Y	٧,٩	٧,٧	٧,٥	٧, ٤	٧,٧	1,1	٦,٦	۳,۲	1,1	17
۹,۱	A,4	٧,٨	۸,۳	٨,١	٧,1	٧,٧	۷,٥	٧,٣	٧,٠	٦,٧	٦,٤	7,1	17
۲,۴	1,1	۸,۸	A,0	۸,۲	Α,.	٧,٨	٧,٦	Y,£	Υ,Υ	٦,٨	7,7	٦,٤	144
٤,٤	1,1	٨,٩	7,4	A,£	A,Y	A, .	٧,٨	7,7	٧,٣	٧,٠	٦,٧	٦,٥	14
٥,٥	9,6	5,1	A, Y	A,o	۸,۳	۸,١	٧,٩	٧,٧	٧,٤	٧,١	٦,٨	٦,٦	74
۷,۲	4,0	1,1	A,4	F,A	A,1	A,Y	A, =	Y,A	۲,۲	٧,٧	٦,٩	٦,٨	119
۹,۸	۹,٦	1, £	۹,۰	A,A	A,7.	Α, ξ	Α, Υ	A. •	٧,٧	Y,£	٧,١	٦,٩	v.
٠,٠	۸,۶	۹,۵	٧,٧	A,5	A,Y	A,o	A,1"	A,1	٧,٨	Υ,0	٧,٢	٧,٠	٧.
۴,۰	1,1	4,4	1,1	4,+	A,A	۸,٦	A, £	A,Y	٨,٠	٧,٦	٧.٢	٧,١	٧1.
7,+1	1-,+	٩,٨	٩,٤	9,4	4,+	A,A	٨,٦	۸,۲	A,1	٧,٧	٧,٤	٧,٢	٧١
3, 1	1.,1	٩,٩	7,7	1,4	9,1	۸,۹	٨,٧	A,o	A,Y	Y,A	٧,٥	٧,٣	74
٥,,	7 + , 1	1 * , *	۹,٧	9,€	1,1	4,+	۸,۸	7,4	۸,۳	۸, ۰	Y, Y	Y.0	77

تابع جدول (۱۱) الوزن (كجم) حسب الطول للإناث من ٤٩ - ١٠١ سم طولاً

			P	ERCE	NTILE	4	المتوع	التوزيز					لطول
47	10	4.	٨٠	٧.	٦.	۵.	£.	۳.	٧.	1.	٥	٣	
1.,7	1.,8	1+,1	۹,۸	۹,٦	۹,۳	1,1	`A,1	۸,٧	A, £	۸,۱	٧,٨	٧,٦	٧٣,
٧,٠١	1.,1	1.,5	1,1	4,7	۹,۵	7,5	4,+	A,A	A,0	Α,Υ	٧,٩	٧,٧	٧٣,
1.,1	1.,7	١.,٤	1	۹,۸	1,1	٩,٤	4,4	4,4	A,Y	۸,۳	A, +	٧,٨	٧٤,
11,-	1+,A	1.,0	1.,4	4,4	1,7	۹,۵	٩,٣	4,.	A,A	٨, ٤	A, Y	Y,1	٧٤,
11,1	14,5	1.,1	1.5	1+++	۸,۶	1,1	٩,٤	4,1	P,A	٨,٥	, A, Y	A,+	٧٥,
11,1	11,	٧,,٧	107%	1,,1	1,1	4,4	1,0	1,5	۹,۰	۲,۸	À,1"	۸,۱	٧ø,
11,5	11,1	1+,4	1.,0	1 - , Y	1.,.	1,4	1,1	٩,٤	4,1	A,Y	A, £	A,Y	٧٦,
11,0	11,5	11,+	1.1	1 -,5"	1.,1	1,1	1,7	4,0	٩,٢	A,A	۸,۵	۸,۳	٧٢,
7,11	11,5	11.1	1.,7	1.0	1+,1	3+,+	۸,۶	1,1	٩,٣	٨,٩	A,"L	٨,٤	٧٧,
11,7	11,0	13.7	۸,۰۱	F . + !	γ_{+}, r	3+,1	4,4	Ŷ,Y	٩,٤	4,4	۸,۷	٨,٥	٧٧,
11,8	11,7	11,5	1.,1	15,8	1.,1	1+,1	1.,.	A,P	4,0	1,1	۸,۸	٨,٦	٧٨,
11,1	11,7	11,5	11,*	1+,8	11,0	1-,5	$t_{i^*}t_i$	4,4	7,7	۹,۲	P.A	۸,٧	٧٨,
17,-	11,4	11,0	11,1	1+,4	1.,1	١٠,٤	1+,1	1.,.	۷,۷	٦,٣	4,4	A,A	V4.
17,1	11,1	11,1	11,1	11,-	1.,4	1.,0	1 4,8"	1+41	A,P	1,1	9,1	٨,٩	V4,
17,7	11,+	11,7	1100	11,1	1.,4	1.,2	1+,4	14,1	4,4	9,0	٧,٦	٨,٩	۸ŗ,
۱۲,۳	17,1	11,4	11,£	11,1	3115	٧,٠١	1,,0	1+24	10,0	3,1	4,4	٩,,	۸٠,
۱۲,٤	17,7	11,1	11,0	11,7	11,-	1 + , A	$\Gamma_{t+1} =$	14,8	14,1	4,8	9,5	4,1	۸١,
17,7	۱۲,۳	17,+	11,1	11,5	11,1	1+,4	1.,4	1+,5	1.,1	4,4	٩,٤	4,4	۸۱,
۱۲,۷	14,0	17,1	11,7	11,0	11,1	11,-	١٠,٨	1.,0	7. 1	A,P	9,0	۹,۳	AY,
11,4	17,7	17,7	11,4	11,1	11,1	11,1	1+,4	$T_{n^{(p)}}I$	$\gamma_q \circ \ell$	9,4	9,1	9,1	AY,
17,1	11,7	17,7	11,1	11,7	11,5	11,1	1+,4	$Y_{\tau^*}f$	1-,5	10,1	۹,۷	9,0	۸Y,
۱۳,۰	11,4	14,5	17,+	11,7	11,0	11,1	33,4	1+,4	1.,0	1++1	۸,۴	7,7	AY,
۱۳,۱	17,1	14,0	17,1	11,4	11,3	11,1	11,1	1+,1	14.1	1.1	1,1	٧,٢	۸٤,
17,7	11.	14,1	17,7	11,1	11,7	111,0	11,1	11,4	1+,4	$T_{n} \circ f$	3444	۸,۸	A£

تابع جدول (۱۱) الوزن (كجم) حسب الطول للإناث من ٤٩ - ١٠١ سم طولاً

			P	ERCE	NTIL	E 4	المئوي	التوزيع	l				طول
47	10	4.	٨٠	٧.	۲.	٥,	4.	۲.	٧.	١.	0	۳	~
17,7	11,1	17,7	11,5	17,+	11,4	11,1	11,7	11,1	1.,4	1.,£	1.,1	۹,۸	۸۵,
17,1	17,1	17,5	18,2	17,1	11,1	11,7	11,4	11,7	2.,5	1.,0	1.,1	1,1	۸o,
٥,٣١	17,7	17.+	11,0	17,7	34.4	11,4	11,0	11,1	11,-	1.,1	1.,4	1.,.	۸٦,
17,31	۱۳,٤	14,1	7,77	11,1	18,1	11,4	11,3	11,6	11,1	1+,7	7.01	1.,1	۸٦,
۱۳,۷	17,0	17,7	17,4	17,5	14,4	11,1	11,7	11,0	11,1	4.,4	1.,5	1 + , Y	AV,
17,1	17,71	17,7	17,9	17,7	17,77	17,+	11,4	11,3	11,5	1+,4	1.,0	۱۰,۳	۸٧,
١٤,٠	17.7	14.8	18.	17,7	14,8	14,4	11,1	11,7	11,5	11,4	1.,1	1.,1	۸۸,
12,1	۱۳,۸	17,0	17,1	11,4	14,0	14,5	17,+	11,4	11,0	31,1	1.,7	1.,0	۸۸
11,1	16,.	17,7	17,7	17,1	14,4	14,5	14,1	11,1	11,1	11,1	1.,4	1.,1	44
16,1"	14,1	14,7	17,7	37,4	11,7	14,0	7,77	11,.	11,7	11,5	1.,9	1.,4	44
18,8	16,7	۱۳,۸	۱۳,٤	117,1	14,4	17,3	17,5	17,1	11,4	11,1	11,+	1+,4	41,
11,0	14,5	14,-	14,0	17,7	14,4	14,4	14, £	17,7	11,1	11,0	11,1	1.,1	۹٠,
16,7	١٤,٤	15,1	17,3	۱۳٫۳	17,1	۱۲,۸	17,71	17,5	17,.	11,7	11,7	11,+	41,
11,4	16,7	18,4	17.4	۱۳,٤	14.4	17,1	14,4	14,5	14,1	11,7	11,5	11,1	41,
15,4	15,7	14,5	17,5	17,1	14.4	15,4	11,4	14,0	14,4	11,4	11, £	11,1	94,
10,1	16,4	15,5	12,-	31",Y	14.5	15,1	11,1	17,7	14,5	11,4	11,0	11,5	11
10,4	18,9	18,7	11,1	۱۳,۸	17,0	17,7	17,	14,4	14,5	17,1	11,7	11,£	94,
10,5	10,1	14,7	12,5	117,1	15.4	17,5	17,1	17,4	17,7	14,1	11,4	11,0	44.
10,0	10,7	۱٤,٨	18,8	14,1	۱۳,۸	17,0	۱۳,۳	17,-	17,7	17,7	11,1	11,7	94,
10,7	10,5	10,0	18,0	16,8	14.4	17,71	17,1	17,1	17,4	17,6	11,.	11,4	96,
٧,٥	10,0	10,1	18,7	16,5	16,+	۱۳,۸	17,0	17,1	14,4	17,0	17,1	11,1	90,
10,9	10,7	10,7	14,4	11,0	18,8	17,1	17,7	17,5	17,+	11,1	17,7	14,+	40,
٦,٠	10,4	10,£	16,9	16,3	16,8	16,+	٨٣٨	15.0	17,7	11,1	17,£	17,1	41,
17,7	10,5	10,0	10,1	16,4	15,5	11,4	17,4	17,1	17,7	17,5	14.0	17,7	44,

تابع جـدول (۱۱) الوزن (كجم) حسب الطول للإناث من ٤٩ - ١٠١ سم طولاً

			P	ERCE	MALIDER	: 4	الملوع	التوزيو					ألطول
4٧	40	41	٨٠	٧.	٦,		٤.	۳.	٧.	١.	٠	۳	
17,5	17,1	10,7	10,4	16,1	14,1	15,7	16,.	۱۳,۸	۱۳,٤	17,.	17,7	17,1	47,
17,0	11,1	10,4	10,5	10,.	11,7	15,5	16,7	17,9	17,7	11,1	17,7	14,0	44,4
17,7	17,2	14,+	10,0	10,7	11,1	16,3	16,8	15,4	11,7	17,7	17,4	17,7	44,
17,4	13,0	13,1	10,7	10,5	10,0	٧,3 ٢	16,0	15,8	۱۳,۸	18,5	15.4	11,4	44,
۱۷,۰	13,7	17,7	10,1	10,0	10,4	18,9	16,3	16,5	16,0	14,0	17,1	17,4	44,
۱۷,۱	17,5	17,0	11,-	7,01	10,5	10,.	11,7	15,0	16,1	۱۲,۷	17,7	14.	44,4
۱۷,۳	17,+	17,7	17,1	10,4	10,0	10,1	11,1	11,7	1 8,5	۱۳,۸	۱۳,٤	17,7	١٠٠,
17,0	17,1	17,8	17,5	10,4	10,7	10,5	10,.	16,4	16,6	15,+	17,1	17,7	1 ,
17,7	17.1	۱۷,۰	17,6	13,1	۱۰,۸	10,0	10,4	16,9	16,3	16,1	17,7	14,0	1.1,

جدول (۱۲) الوزن (كجم) حسب القامة للإناث من ٥٥ - ١٣٧ سم طولاً

			1	PERCI	ENTIL	Æ	المتوي	لتوزيع	ß				نامة
47	40	4.	٨٠	٧٠	٦,	٥,	ŧ.	۳۰	٧,	1.	٥	٣	~
1,1	٦,٣	0,1	٥,٣	٤,٩	٤,٦	ź,r	٤,١	۳,1	۲,۷	۲,٤	۲,۲	٣,٠	00
٦,٨	٥,٦	٦,٠	0,0	0,1	£,A	\$,0	٤,٣	٤,١	۲,1	7,7	٣,٣	۲,۲	00
٦,٩	٧,٢	۲,۲	٥,٧	۵,۴	۵,4	٤,٧	٤,٥	٤,٣	٤,١	٣,٧	4,0	٣,٣	٥٦
٧,١	۸,۲	٦,٤	0,1	۵,۵	0,1	٤,٨	1,3	٤,٤	٤,٢	7,5	7,7	٣,٤	107
٧,٣	٧,4	r,r	200	۵,٦	٥,٣	٥,٠	٤,٨	٤,٦	£,£	٤,٠	٣,٨	٣,٦	٥٧
٧,٥	٧,٧	٦,٧	7,7	۸,۵	0,0	٧,٥	٥,٠	٤,٨	1,0	٤,٢	7,1	٣,٧	٥٧
٧,٦	٧,٣	7,1	1,1	٦,٠	0,1	0,5	0,1	1,5	٤,٧	٤,٣	٤,٠	۳,۸	٥٨
٧,٨	٧,٥	٧,١	٥,٢	1,1	٥,٨	0,0	۵,۳	0,1	£,A	٤,٥	٤,٢	٤,٠	٥٨
٧,٩	٧,٧	٧,٢	٦,٧	7,1	٦,٠	0,7	٥,٥	ο,Υ	0, 1	1,3	2,4	٤,١	09
۸,۱	٧,٨	٧,٤	۸,۶	٦,٥	3,1	٨,٥	0,7	0,5	0,1	£,Y	1,5	1,3	94
۸,۳	٨,،	٧,٥	٧,٠	7,7	7,7	٦,٠	٥,٨	0,0	0,7	٤,٩	1,3	٤,٤	٩.,
A, £	A,1	٧,٧	٧,٢	۸,۲	٦,٤	1,1	0,9	٥,٧	0,8	٥,٠	٤,٧	٤,٥	٦.,
۲,۸	۸,۳	٧,٨	٧,٣	1,1	۲,۲	7,1	۲,۱	٥,٨	۵,۵	0,1	£,A	٤,٦	٦١,
۸,٧	٨,٤	A,+	٧,٥	٧,١	٦,٧	3,5	7,7	3,+	٧,٥	٥,٢	٥, ،	£,V	31,
۶,۸	۸,٦	۸,۱	٧,٦	٧,٢	3,9	7,7	7,F	1,1	٥,٨	0, 5	0,1	٤,٩	٦٧,
۹,۰	٨,٧	۸,۳	٧,٧	٧,٤	٧,٠	٧,٢	٦,٥	٧,٢	0,9	0,0	٧, ۵	٥,٠	٦٢,
۲,۲	4,4	٨, ٤	٧,٩	٧,٥	٧,٧	٦,٩	7,7	1,1	1,1	0,4	0,5	٥,١	٦٣,
۹,۳	۹,۰	۲,۸	Ą,,	٧,٦	٧,٣	٧,٠	٦,٨	٥,٢	٧,٢	٥,٨	0,0	0,7	٦٣,
۹,٤	4,1	A,Y	Α,Υ	Υ,Α	٧,٤	٧,١	٦,١	٦,٦	٦,٣	0,4	0,1	0,1	٦٤,
٩,٦	1,1	۸,۸	٧,٨	٧,٩	٧,٦	٧,٣	٧,٠	٦,٨	7,0	٦,٠	0,7	٥٫٥	٦٤,
9,7	1,1	4,+	A, £	A _p +	٧,٧	٧,٤	٧,٢	1,1	7,7	1,1	۸,۵	0,7	٦٥,
۸,۴	1,0	4,1	٨,٦	$A_{\mathbf{x}}Y$	٧,٨	٧,٥	٧,٣	٧,٠	٧,٢	1,5	٥,٩	0,7	10,
٠,٠	1,7	٧,٢	A, Y	۸,۳	A	Y,Y	٧,٤	٧,٧	٨,٢	٦,٤	1,1		٦٦,
٠,١	4,8	4,8	A,A	٨, ٤	A,1	٧,٨	۷,۵	٧,٧	Υ, .	7,0	7,7		۱٦,

تابع جـدول (۱۲) الوزن (كجم) حسب القامة للإناث من ٥٥ – ١٣٧ مىم طولاً

			P	ERCE	NITLE	4	ع المثو	اللتوزير					قامة
17	40	4.	۸.	٧.	۲.	٥,	ź.	۲.	4+	1.	•	٣	
1 - , Y	1,1	4,0	۸,۹	۲,۸	۸,۲	٧,٩	٧,٧	٧,٤	٧,١	٦,٧	٦,٢	1,1	۹٧,
1.,1	1.,1	7,7	4,1	A,V	A,£	A, s	٧,٨	٧,٥	٧,٢	٦,٨	٦, ٤	٧,٢	۱۷,
1.,0	1+,1	1,7	4,4	A,A	A,o	A,Y	٧,1	٧,٦	٧,٣	1,1	۵,۶	1,5	۲۸,
7,11	١٠,٣	4,4	4,4	٨,٩	A,4	A,T	A, 4	٧,٨	٧,٤	٧,٠	٦,٦	3,5	٦٨,
١٠,٧	1.,1	1 . , .	٩,٤	5,1	A, Y	Α, ε	A,1	٧,٩	٧,٦	٧,١	٦,٨	٦,٥	19,
۸,۰۲	1.,1	14,1	1,1	1,1	A,A	٨,٥	۸,۳	٨,٠	٧,٧	٧,٢	1,1	۲,٦	19,
11,-	١٠,٧	1.,1	1,7	٦,٣	١,٠	٨,٦	٨, ٤	٨,١	٧,٨	٧,٣	٧,٠	٧,٢	٧٠,
11,1	1+,8	1.,1	٨,٢	٩,٤	4,1	A,A	A,0	A,Y	٧,٩	٧,٥	٧,1	٦,٨	٧٠,
11,1	1.,1	1.,0	1,1	9,0	٧,٢	P ₄ A	٨,٦	۸,۳	A,+	٧,٦	٧,٧	٧,٠	٧١,
11,7	11,+	1.,1	1.,.	4,4	9,5	۹,۰	A,Y	٨,٤	٨,١	٧,٧	٧,٣	٧,١	٧١,
11,1	11,1	1.,7	1.,1	1,7	9,5	1,1	A,A	۲,۸	٨,٢	٧,٨	٧, ٤	Y, Y	VY.
11,1	11,11	1+,4	۲۰,۳	4,4	4,0	۹,۲	A, 4	A,¥	۸,۳	٧,1	٧,٥	٧,٣	٧٧,
11,7	11,5	1.,4	١٠,٤	١٠,٠	1,1	1,1	4,1	۸,۸	۸,٥	A, .	۲,٧	٧,٤	YT.
31,4	11,0	11,+	1+,0	1.,1	1,7	۹,٤	٧,٢	A,4	٨,٦	٨,١	Y, Y	٧,٥	77
11,4	11,7	11,1	1.,1	1.,1	4,4	4,0	4,5	9,4	A,Y	٨,٢	٧,٨	٧,٦	٧٤
11,+	11,7	11,5	1.,7	1.,5	1	7,7	٩,٤	1,1	A,A	۸,۳	Α, .	٧,٧	٧٤.
17,1	11,4	11,4	14,4	١٠,٤	1.1	٧,٢	9,0	4,4	٨,٩	A, £	۸,۱	٧,٨	40
17,7	11,5	11,0	1+,1	1.,0	7,+1	9,9	1,1	۹,۳	۹,۰	۸,۵	λ,Υ	٧,٩	40
17,1	14,1	11,1	11,-	1.,1	۲.,۲	1+,+	1,7	٩,٤	1,1	٨,٦	۸,۲	۸,٠	71
14,0	17,7	11,7	11,1	1+,7	1-,4	1.,1	٩,٨	1,0	4,4	۸,٧	٨,٤	A,1	77
17,7	17,7	11,4	11,1	3+,4	1.,0	1.,1	1,1	٩,٦	4,1"	A,A	٨,٥	A,Y	144
17,7	14,£	11,1	11,1	14,1	1.,1	٦٠,٣	1 ., .	٧,٧	4,£	۸,۹	۲,۸	۸,۳	1
14,4	17,0	11,+	11,0	11,1	۱۰,۷	١٠,٤	1.,1	4,4	9,0	٩,١	٨,٧	٨,٤	٧٨
17,1	17,3	17,1	11,3	11,1	1.,4	1.,0	1 - , Y	9,9	4,7	4,4	۸,۸	٨,٥	٧٨

تابع جدول (۱۲) الوزن (كجم) حسب القامة للإناث من ٥٥ – ١٣٧ مس طولاً

			1	PERCE	NTILE	ي	المئوا	التوزيو					لقامة
44	40	4.	۸.	٧.	1.	٥.	4.	۳-	٧.	1.	۰	۳	
۱۳,۰	17,7	17,7	11,7	11,7	1.,1	1.,1	1.,5	1.,.	1,7	1,1	۸,۹	۸,٦	٧٩,
14,1	11,4	17, £	11,4	11,5	11,+	١٠,٧	1.,1	1.,1	4,4	٩,٤	4,+	۸,۷	V4,
15,5	17,5	17,0	11,4	11,0	11,1	1+,4	1.,0	1.,4	1,1	٩,٥	5,3	A,A	٨٠,
14,5	17,1	17,7	17, .	11,7	11,1	1+4	1.,%	7.,5	1+++	1,1	4,4	4,4	A.,
17,0	14,4	17,7	34,3	11,7	11,7	11,+	1,,7	1.,0	1-,1	۹,۷	1,1	4,.	۸۱,
۱۳,٦	14,4	14,4	17,7	11,4	11,1	11,1	١.,٨	1.,7	1.,1	۹,۸	4, £	4,1	۸۱,
۱۳,۲	۱۳, ٤	11,1	17,7	11,1	11,0	11,7	1+,4	١٠,٧	1 - , 1"	1,1	4,0	۹,۲	AY,
١٣,٨	17,0	117,+	14.4	14, -	11,1	11,1	11,+	1.,4	1.,1	34,4	4,1	٩,٣	AY,
17,1	17,3	17,1	14,0	14,1	11,4	11,5	11,1	1.,4	1.,0	1.,1	۹,٧	3,5	A٣,
1,31	15,7	17,7	11,7	14,4	11,1	11,0	11,1	11,-	1.,1	3 + , Y	4,4	٩,٥	۸٣,
7,31	۸۳٫۸	14, £	11,4	17,7	11,.	11,1	11,5	11,1	1.,7	3.,5	9,9	9,1	۸٤,
14,8	18,+	۱۳٫۵	17,5	17,5	14,1	11,7	11,0	11,1	۸٬۰۱	1+,8	1.,.	1,7	۸ŧ,
١٤,٤	1 8,1	17,3	۱۳,۰	17,1	17,7	11,4	11,7	11,1	1.,1	1.,0	1+,1	۹,۸	٨٥,
16,0	14,1	11,7	14,1	17,7	17,7	11,1	11,7	11,5	11,4	1.,1	٧.,٢	۹,۹	۸٥,
16,7	14,5	۱۳,۸	17,1	14,4	17,8	14,4	11,4	11,0	11,1	١٠,٧	1-,1	١.,.	۸٦,
11,4	11,1	14,4	17,7	17,9	14,0	74,77	11,5	11,1	11,1	1+,4	3,,1	1+,1	۸۲,
18,4	11,37	14,1	17,1	15, 1	11,1	14,4	17, .	11,7	33,8	1+,4	1.,0	1+,1	۸٧,
10,0	11,7	14,4	17,7	11,1	11,7	3,71	17,1	11,8	11,£	11,+	r_{et}	١٠,٣	AY,
۱۵,۱	18,4	16,5	۱۳,۷	۱۲,۲	17,4	17,0	17,7	11,9	11,3	11,1	۱۰,۷	۱۰,٤	۸۸,
10,5	16,1	14,6	18,4	17,7	17,+	17,71	17,7	11,5	11,7	11,7	٨,٠٢	1.,0	۸۸,
10,2	10,.	11,0	17,5	17,0	14,1	11,7	14,£	11,1	11,4	11,5	14,5	1.,1	۸٩,
10,0	10,1	12,7	16,4	17,71	14,1	14,4	17,0	17,77	11,1	11,5	11,+	1+,1	۸٩,
10,7	10,5	1 £, A	18,1	17,7	17,7	17,9	17,7	17,77	11,+	11,0	11,1	۸۰۰۱	9.,
۱٥,٨	10,5	1-8,9	15,8	۱۳,۸	۱۳,٤	17.	14,4	17,6	17,1	11,1	11,1	1.,1	4.,0

تابع جدول (۱۲) الوزن (كجم) حسب القامة للإناث من ٥٥ - ١٣٧ سم طولاً

			P	ERCE	NTIL	Ē 4	المنوع	التوزيع					القامة
47	40	۹.	۸.	٧٠	٦.	۵,	£.	۲.	٧.	1.		۳	-
10,9	10,7	10,.	18,8	17,1	17,0	11",1	11,1	17,7	17,7	11,7	11,1	11,+	41,
17,+	10,7	10,4	18,0	1 £, .	17,1	17,7	11", -	11,7	11,7	11.4	11,6	11,1	41,
17,7	10,4	10,5	11,1	1 8,4	17,4	14.8	17.1	YY,A	17,2	11,1	11,0	11,1	44.
7,71	10,9	10,1	1£,A	18,8	14.4	15,0	14,4	17,4	17,0	11, -	11,1	11,5	44,
3,71	17,1	10,0	14,1	18,8	18,0	17,7	14,4	14, .	117,7	37,1	11,7	11,8	44,
17,7	17,7	10,7	10,0	18,0	18,1	14,4	14,5	17,1	17,7	17,7	11,4	11,0	17,
٧,٢١	17,6	10,4	10,1	16,4	16,1	17,1	14,1	17,1	11,4	17,7	11,1	11,3	44,
۸,۲۱	17,0	10,4	10,5	1 £, A	12,2	18,0	14,7	17,7	17,5	3,76	11, .	11,7	14,
17,+	11,1	13,1	10,2	15,4	18,0	18,1	177,4	17,0	14.1	17,0	17,1	11,4	10,
14,1	13,8	11,1	10,0	10,.	16,3	15,7	177,1	17,1	11,1	11,1	17,7	11,1	40,
۲,۷۲	11,1	13,3	10,4	10,7	11,4	11,1	15,5	٧,٧٢	14,5	14,4	14,4	14,	44,
17,1	14,+	11,0	10,4	10,4	18,9	18,0	1 8,4	۱۳,۸	17,4	14,8	14,6	14,1	41,
17,7	17,7	11,1	10,1	10,1	10,.	14,7	14,5	1177,4	17,0	15,+	14,0	17,7	97,
١٧,٧	14,4	13,4	13,1	70,7	10,1	18,7	1 £, £	11,0	37,3	157,1	17,71	17,7	97,
17,1	14,0	11,1	11,1	10,7	10,7	16,4	15,0	15,1	۱۳,۷	14,1	17,7	14,£	94,
۱۸,۰	17,1	17,+	11,5	10,4	10,1	10,.	15.1	15,5	17,1	17,7	14,4	11,0	44,
۲,۸۲	14,4	17,1	11,0	17,+	10,0	10,1	16,4	15,5	16,4	17,5	17,5	17,7	44,
۱۸,۳	14,4	14,41	17,7	17,1	10,4	7,01	18,9	1 6,0	1,37	17.0	15.	14,4	44,
۱۸,۰	14,1	17,0	11,4	17,7	١٥,٨	10,5	10,.	1 £,¥	1 £ , Y	17,7	15,1	14,4	١٠٠,
14,1	14,1	17,7	11,1	13,5	10,4	10,0	10,4	11,4	75,8	17,7	17,1	17,4	1
۱۸,۸	14,£	14,4	17,+	17,0	11,1	10,7	10,1	15,5	11,0	17,1	14,1	$1 T_{\sigma^{\Phi}}$	۱۰۱,
14,4	14,0	14,4	17,1	11,7	17,7	10,4	10,5	10,.	16,7	16,0	17,0	17,1	1 - 1,
14,1	14,4	14,1	17,1	11,4	17,7	10,4	10,0	10,7	16,7	16,1	17,1	17,7	1.4,
74,81	14,4	14,1	14,0	11,1	11,0	17,+	10,7	10,5	14,4	16,4	15,7	17,1	1.4,

تابع جدول (۱۲) الوزن (كجم) حسب القامة للإناث من ٥٥ -- ١٣٧ سم طولاً

			F	ERCE	NTIL	E (المئوي	التوزيع	1				القامة
44	40	4.	۸.	٧.	4.	٥.	4.	۳۰	٧.	1+	۰	۳	-
11,1	11,+	14,1	17,7	17,1	11,1	17,7	10,4	10,1	10,.	18,5	۱۳,۸	17,0	1.7,
14,4	11,1	14,1	17,4	17,8	17,8	11,5	11, .	10,7	10,1	11,0	17,1	17,3	1 . 7,4
14,4	19,8	14,4	14,1	17,5	11,1	17,0	17,1	10,7	10,4	16,7	16,1	۱۳,۷	114,
11,1	15,0	14,5	14,1	14,0	14,-	77,7	17,7	10,4	10,2	11,7	18,8	۱۳,۸	1.5,0
1,.7	14,7	14,+	14,7	17,7	17,1	11,7	17, £	13,+	10,0	11,4	18,4	١٤,.	1.0,
٣,٠٧	11,1	19,1	14,1	14,4	١٧,٣	17,9	17,0	17,1	10,7	10,.	11,1	14,1	1 . 0,0
۷٠,٥	٧.,.	19,6	14,3	۱۸,۰	17,0	17,+	11,1	11,1	۸,۵۱	10,1	14,1	18,7	1.17
7.,1	Y.,Y	19,0	14,7	14,1	17,7	17,7	13,4	17,5	10,9	10,4	16,7	15,7	1.7,4
A. + Y	Y+,£	11,7	14,5	14,5	17,4	17,1	11,1	17,0	11,+	10,1	11,4	14,8	۱۰۷,
۲۱,۰	٧.,٥	19,9	14,-	14,0	17,1	14,0	17,1	17,7	11,1	10,0	18,9	11,7	1.4,
Y1,Y	٧.,٧	4.,.	19,7	14,1	14,1	17,71	17,1	17,4	17,5	10,7	10,1	18,7	1
41.2	۲۰,۹	7.,7	14,8	۱۸,۸	۱۸,۳	14,4	17,5	17, 4	17,0	۱۵,۸	10,7	18,4	۱ - ۸, ۵
۲۱,0	Y1,3	۲.,٤	15,0	14,4	۱۸, ٤	17,1	۱۷,۰	17,1	11,1	10,9	10,5	10,.	1.4,
٧١,٧	11,1	7.,7	15,7	14,1	14,1	14,1	17,7	14,4	11,7	11,+	10,0	10,1	1.4,0
11,17	11,0	Y.,Y	19,5	11,1	14,7	14,1	14,4	14, £	11,1	17,7	10,7	10,7	111,0
44,1	71,1	4.,4	Y.,1	11,6	14,1	14,5	14,+	17,0	17, -	11,1	10,7	10,5	110,0
44,4	Y1,A	11,1	٧٠,٢	11,7	19,1	14,3	14,1	17,7	17,7	12,0	10,4	10,0	111,4
* *,0	44.	۲۱,۳	Y+,£	15,4	14,4	14,7	14,1	17,4	۱۷,۳	17,7	17,+	10,7	111,4
۲۲,۷	YY,Y	۲۱,0	7.,7	11,1	11,£	14,5	14,0	14,+	17,0	17,4	17,7	10,4	117,
77,9	¥¥,£	٧١,٧	A, + Y	۲۰,۱	11,1	11,4	14,1	14,1	17,7	11,1	13,5	10,1	117,4
1,77	7,77	71,4	41,4	۲.,۳	11,7	11,1	14,4	14,4	14,4	144.1	17,0		117,
Y r ,£	77,7	11,1	71,1	٧.,٥	11,1	11,5	14,4	14,0	14,4	37,7	17,7		117,4
77,7	177,1	77,5	۲۱,٤	٧.,٧	Y+,1	19,0	14,1	14,4	14,1	17,8	13,4		114,
44,4	27,7	44,0	41,0	4.4	۲۰,۳	11,7	19,5	14,4	14,4	14,0	15,5		116,0

تابع جـ دول (۱۲) الوزن (كجم) حسب القامة للإنك من ٥٥ - ١٣٧ سم طولاً

			P	ERCE	NTILE	4	المئوع	التوزيو					القامة
47	40	4.	٨٠	٧.	٦.	۵,	1.	۳.	٧.	١.		۴	
٧٤,٠	44.0	44,4	۲۱,۷	Y1,1	۲۰,0	19,9	19,0	19,+	۱۸,۵	17,7	17,1	17,7	110,
Y£, Y	14,4	44,4	44,-	Y1,Y	1,.1	14.4	11,1	15,1	14,1	17,1	17,7	17,4	110,
Y £,0	¥4,.	YY,Y	44,4	Y1,£	$A_{\alpha} \circ Y$	7.,7	11,4	11,1	14,4	14, -	14,5	17,+	111,
4,37	Y£,Y	3,77	YY,1	71,1	41,+	٤,٠٢	Y+,+	11,0	11, -	14,1	17,1	17,1	117,
٧0,٠	Y£,0	77,7	77,7	71,1	41,4	11.11	Y + , Y	11,7	11,1	14, £	17,7	17,5	117,
70,5	45,4	177,1	A,77	YY,1	11,1	۸,۰۲	۲۰,٤	11,1	14,1"	14,0	17,1	14,0	117,
70,0	۲٥,٠	71,1	۲۳,۰	77,7	۲۱,٦	۲۱,۰	Y+,7	۲۰,1	19,0	14,7	14,1	17,1	114,
4,07	40,4	75,8	27,7	44,0	Y1,A	71,7	Y+,A	۲۰,۳	11,7	14,4	14,1	17,4	114,
11,17	40,0	75.37	44,0	Y Y, Y	44	11,5	Y-,4	4.,0	11,1	11,1	١٨,٤	14,4	114,
21,1	Y0,A	7£,9	77,7	77,5	11,1	11,17	11,1	r_{i+1}	Y+,1	11,1	14,1	14,1	119,
Y1,Y	¥1,1	10,1	Y£,+	44.4	44,0	A, FY	71,5	٨,٠٧	۲.,۲	11,6	14,7	14,7	14.,
۲٧,٠	3,77	¥0,£	74,7	Y7",£	44,4	**,*	11,1	41,*	۲٠,٤	19,3	14,4	14,0	17.,
۲۷,۳	٧٦,٧	Y0,Y	Y £,0	YT,Y	11,1	¥¥,¥	٧١,٨	Y1,Y	F, . Y	19,8	11,1	14,7	141,
17,7	YY, .	Y%, +	Y£,A	117,1	77,7	44,0	44,+	41,0	$A_{\alpha} \star Y$	۲.,.	11,1	۱۸,۸	171,
14,4	77,77	77,57	40,.	Y £, 1	Y17, £	٧٢,٧	77,77	Y1,Y	Y3,+	۲.,۲	19,0	15,+	177,
۲,۸۲	17,7	77,7	10,7	Y 1, 1	77,7	11,5	YY,1	11,1	71,17	Y-,£	15,7	15,8	144,
7,47	17,1	77,4	Y0,7	Y1,V	44.4	117,1	77,7	44.1	Y1,0	r_{r+1}	11,4	14,1	177,
44,.	7,47	44,4	10,4	74,4	45,1	۲۳,٤	77,4	77,77	¥1,Y	Α,.γ	۲.,.	19,3	177,
۲۹,۳	YA,3	۲۷,0	Y1,Y	40,4	Y£,£	11,1	YT, 1	44,0	11,1	۲۱,۰	Y + , Y	11,7	171,
Y4,V	Y9,+	44,4	41,0	40,0	76,3	17,1	¥1.7	A,YY	1,17	41,4	4.4	19,9	175,
۲۰,۱	79,7	44,4	۲٦,٨	Yo,A	76,9	1,37	77,7	11,4	77,77	3,17	$\Gamma_{\eta}\circ \Upsilon$	1,.7	140,
۳۰,0	Y4.Y	44.0	17,1	17,1	Y0, Y	76,7	YY,A	77,7	44,0	71,7	4.17	7.,7	140,
۳۰,۹	80,1	P, AY	¥Y,£	Y1, £	Yo,£	75,7	Y£,.	17,0	44,4	41,4	۲1,۰	٧٠,٥	177,
71,7	۳۰,۵	71,5	A,YY	Y1,Y	Y0,Y	75,4	Y£, 7	44.4	٧٣,٠	44.4	71,7	Y+, Y	175.

تابع جدول (۱۲) الوزن (كجم) حسب القامة للإناث من ٥٥ - ١٣٧ منم طولاً

			1	PERCI	ENTIL	E	المئوي	توزيع	N .				القامة
47	40	1.	٨٠	٧٠	٦.	0.	٤.	۳.	٧.	1+		٣	
T1,A	۳۰,5	79,7	۲۸,۱	٧٧,٠	۲٦,٠	10,1	7,37	17,1	17,7	77,7	۲۱,٤	Y+,4	177,
44,4	41,5	۳.,.	YA,£	24,5	71,17	Yo,i	A, 3 Y	76,7	44.0	44.0	1,17	41,1	144,4
77,7	۳.,۸	8.,5	$A_{\nu}AY$	44,1	11,1	40,4	1,07	45,0	٧٣,٧	44.4	71,5	11,5	144,
27,1	YY,Y	T+,A	11,1	7Y,9	77,9	70,4	7,07	Y E, Y	Y£	74.4	44.1	11,0	144,
27,1	77,7	41,4	44,0	7,47	YV,Y	77,77	70,7	Y0, .	Y £ , Y	17,1	44,4	Y1,V	174,
۳٤,١	77,1	۳۱,۷	79,9	<i>1</i> ,A7	٥,٧٧	Y7,0	70,9	40,4	с ү	44, 5	44,0	71,5	174,
T£,7	TT,1	۳۲,1	۳۰,۳	Y4,+	44,4	۸,۲۲	Y1,Y	Y0,0	Y £ , Y	14,1	YY,Y	44,1	18.,
۲٥,١	175,1	77,0	۲۰,۷	44,4	YA,Y	14,1	41,0	Yo,A	Y0,.	74.4	۲۳,۰	YY. £	180,0
70,7	71,3	177.+	41,1	Y4,Y	44,0	¥٧,٤	٨,٢٢	1,17	Yo, Y	41,1	44,4	77,7	171.
77,1	20,1	77,0	۲۱,۰	8+,1	P,AY	YV,Y	44,1	71,7	Y0,0	11,1	٤٣,٤	44,4	171,4
41,4	70,7	77,5	71,5	T+,0	11,1	YA,+	3, ٧٢	17,7	40,4	76,7	7,77	۲۲,۰	144.
۲۷,۳	۲٦,١	41.1	77,5	٣٠,٨	7,77	YA, £	YV,V	41,4	11,1	71,4	44.4	77,7	184.
۳٧,٨	۲٦,٧	TE,1	4,77	۲۱,۲	11,1	YA,Y	YA, s	77,77	77,7	10,1	46,1	44.0	177,
44, ٤	27,1	40,5	24,1	71,7	٣٠,٣	44.	7A,8	44.0	77,7	40, 8	46,5	27,7	144,4
T9,+	44,4	۲٦,٠	77,7	44.1	T+,Y	3,87	74,7	44,4	17,9	Y0,4	1,27	44,4	171,
۳۹,۷	7A,£	77,0	71.1	27,0	٣١,٠	Y9,V	Y4, -	44,4	44,4	70,9	Y£,A	45,1	146,4
٤٠,٣	79, -	177, 1	71,37	7Y,4	T1,£	τ_{++}	44,7	44,0	44.0	71,7	40,1	48,5	140,
£1,+	71,7	1°,7°	80,1	TY, £	T1,A	Υ.,ε	74,7	۲۸,۸	٧٧,٨	¥7,0	70,7	76,7	140.
11,7	1.,5	۲۸,۲	70,7	YY,A	4,4	۲۰,۸	۲۰,۰	11,1	۲۸,۱	Y1,Y	70,7	Y£,4	181,
27,7	1.1	۳۸,۸	171,1	71,7	77,1	$\ell_1\ell T$	٣.,٣	44,0	YA,£	44.	40,4	40,1	147,4
24,.	٤١,٦	44,5	٧,7	TE, Y	77,1	71,0	٣٠,٧	A,PY	A,AY	24,5	14,1	40,5	187,

جلول (٢١)

الوزن مقروناً بالطول والعمر من ٢ - ١٩ سنة (أولاد)

			1				I at a (Se a)		7						:
الطول						ا ت		3							٠ ا
Î	14	¥	14	-	10	1.6	1	*	-	*	•	<	>	۳	ĵ
	4	.3	3	<u>;</u>	į	j.	4	J	4	منوانا	يا يو	سنوان	سنوان	سنوان	
3														*10,*	\$
3														1,014	ş
														#10,T	:
:														4,0,0	:
-														*,e,*	:
*														¥10,4	
1:														411,1	ŀ
-														1.11	**
													*11,A	11,4	9:-
-													*14,	٠,٧،	:
*:												*14,1	*14,4	14,4	>:
٧:١												3'11'	* 14,7	14,0	١٠٠
1:4	_											*14,4	*1V,4	14,4	
:												* 14, Y	#14,6	14,4	:
Ξ												*14,A	#14,9	14,4	:
111												419,5	14,8	19,6	111
	_														

تابيع جسدول (١٣) الوزن مقروناً بالطول والعمر من ٢ – ١٩ سنة (أولاد)

ነ ³ አት	清 中 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.														FFFFFFFF	11 41 31 01 11 VI VI	السونن (کوسم)
_	_					м.	*								F	=	L
Yo, E YO, Y	-		-					*11.4	3,17*	**1.	****	#Y.,7			سنوات سنوات	÷	
7.07	1,431	Y 8,0	Y£,1	14.7	44.4	V, YY, V	1, YY	٨, ١١	71,£	11,1	Y Y	3,. 4*	*Y.,.	4,9,4	ستوات	>	
70.7 70.7	1,17	76,7	44.4	44.0	14.1	V.44	3,77	11.4	11,A	41,0	٧٠,٠	3,.7	4	19,4	1	~	
* 40.	1,37*	7.37	777.4	¥4. €	6.44	44.0	44.4	¥1,4	41.0	11,1	٧٠,٧	4.4	٠,٠	19,4	1	,,	

تابىج جىلىقل (١٣) الىوزن مقروناً بالطول والعمر من ٢ – ١٩ سنة (أولاد)

الطون					ت	7	يا فانان (مجمم)	٦						4
	1	*	=	2	1.0	4.	14	=	-	-	<	>	-	Î
	 Ą	.3	Ą	4	4	.]	.3	į,	يا نا	1	يئوانا	بنون	<u>نا</u>	
_							\$41.4	*41,6	11.8	71.7	11,0	11,1		14.
_							# Y 1, 9	۲۷,٠	11,1	7,17	۲۷,	11.9		÷
							****	44,0	14,47	۲۷,۲	۲۷,٤	$YV_{p}Y$		171
_							٧,٧٢	τ۸,٠	٧٨,٨	1V.A	44,4	0'A1		144
						* 44,0	7,47	14,0	14,4	۲۸, ٤	14,1	* Y.A.		144
						4,49,4	14,	14,4	44,4	7A,4	44.4	* TA,0		**
						444,9	1.67	14,5	7.97	74,5	79,6			170
						44.74	4.4	Y4,4	44,4	19.9				ŗ
						* 4 4	4.4	4.,4	7.,7	7.,5	r			144
_					*11,4	7,17	7,17	٨,٠٢	1.,7	4.7	A 12.34			144
					* 477,	4.17	11,9	0,17	0,17	1,17	7.17.4			1
_					444.0	14,8	14,8	7,77	7,77	1,17	1,174			1 2 .
					444,1	4.44	44.4	4,17	77,4	7.77	444,5			191
_				* 44.4	46,0	47,8	77,0	44.0	۲۲.۷	14.1	L'4.4.4			127
				¥ 40,4	0,37	٧,37	۲٤,١	T. E , Y	71,1	* 44,1,				727
_				* ro, A	40,07	7.07	Y 2, V	70.	3,37	1.37*				1 6 6

ت**ابع چـــدول (۱۳)** الوزن'مقروناً بالطول والعمر من ٦ – ١٩ سنة (أولاد)

<u>.</u>						_	اسونن (کو م	ن	L						لطول
Î	<u> </u>	7	١٧	1	•	ī	7	7	=	-	-	>	<	at.	Î
	ř	Ë	Ē	ř	ř	f	Ē'	ř	f	Ē	1	1	1	<u>:</u>	
ň					7,17*	7,17	To, A	3,07	۲0,4	1,37					<u>:</u>
Ē					***	7,7	6,17	7,77	7,7	Y.0.4					-
121					* TV, Y	3,47	TV,1	1,4	77,77	17,0					7 £ Y
1£					YA, Y	۲۸,	14,4	1,77	7,47	44.					181
169					۲۸,۷	1,47	7A,£	۲4,۲	٨,٧	44.0					-
				79,7	79,7	7,87	147	44.	TA,0	44,1					-
101				۲.,۲	,. -t		4.4	4,0	7,97	4.47×					10
7.04				11,0	1,13	٧,٠٤	7.,7	·.	79,9	3,07*					-
104				1,13	1,73	1,13	1,13	1,13	63						-
*				£7.4	4,43	64,0	1,13	2,13	23, .						=
:			* 27, 7	4.11	54,0	1,73	4,73	1,73	61,0						5
101			¥,4,4	0,0	Y 2 3	. 433	2,73	1,43	4.43 th						103
701			1.Y3	17,7	1,33	٧,33	14,1	٨,٣3	¥ 47. Y						-
٠ ۲		7,10*	1.63.	14,4	٨,٥٤	60,0	1,33	1,33	* 13 *						5
104		1, 40 ×	0.7	1,43	1,13	2,13	٨,٥٤	3,03	P,33 *						6
7	3,00 K	04,9	0 0	£4°>	٤٨,	1,73	٧,٢3	1,13	* £0. A						-

تابىع جىدول (١٣) الوزن مقرونا بالطول والىعىر من ٦ – ١٩ سنة (أولاد)

الطول						~	1	السونن (کجمم)	1						الطول
	=	4.	>	=	9	77	1	1.	=	=	-	<		-	ĵ
	.;	4	.3	.3	4	4	j.	all a	급	سنوات	سنوات	ستوان	سنوان	بلوانا	
111	400,4	3,30	٥٢,٠	۲.,۵	£ A, A	٤4,١	7,72	3,73							111
_	\$1,50	1.30	0,70	1.0	1,43	4,43	£ 4, .	14,V							111
	* av.	0,00	7,70	7.10	9.	14,1	£ A, A	3,43							117
	.yo	7,50	(130	٥٢,١	3,10	9.0	1, 93	1,43 #							114
	7,40	1,70	1,00	1.70	7.70	2.10	6.0	4, £ 9, ¥							110
	2,40	ov, 4	1,10	0,1	7,70	01,1	3,10								111
	7.00	٧,٨ م	۵۴,۰	1,00	30	P. YO	٨,٢٥								117
_		3.10	٧,٧٥	1,10	V.30	7.70	7,70								114
	3.11	;	٥,٨٥	٥٧,١	۸,00	۸,10	* or,								111
	۲٬۱۲	91.10	1,40	04,1	01,0	1,00	* or, 4								<u>;</u>
	11,0	711.7	1.10	A, A a	7, 40	٧,٢٥									141
_	11, £	٠,٢٠	1.5	0,90	۰,۲٥	٥٧,٨									177
	7.2.7	11,4	11,4	7.0	A.∧ a	۸*۷٥									7.
	10,1	17,4	14,4	1,11	1,10	7,80									1 1 4
_	10,4	75,4	17,0	11,4	31.1	٥٩,٧									1,40
_	11,0	7.0%	1.50	α, ۲۲	1,11	4.0									5

Š	1/4	K	3	341	YAY) A T	3	١٨.	144	441	144		
¥1,1	44.7	1.34	0,74	٧,,٧	V1.7	٠,٠	14,1	٧,٨٧	14,2	٧,٧٢	7.42	Fi	
44,4	٧٣,١	44,4	41,1	٧٠,١	14,	۲,۸۲	4.17	1,71	11,1	11,1	٧,٥,٧	F =	
44,4	44,4	71,4	٧.,٢	1,61	٦٨,	7,47	4.52	11,1	3,0,5	7.E.V	7.37	F =	
٧,,٧	٧١,٠	1.,7	29,0	1,41	1,41	٠,٧٢	3,17	٧,٥٢	16,0	17.5	17,5	F =	
$V^{\dagger}b\lambda_{\#}$	4.864	*14,4	$\lambda^4 \forall \lambda, k$	47V.0	41,4	7,17	٧,٥٢	10,1	17,9	V. A.L.	14,.	Fi	
								4.25.4	7,77	3,77	3,67	F=	_
												FF	الـــوزن (كجــم
												F =	منت (
												F =	<u>_</u>
												٠ ستوات	
												<u>.</u> م	
												ح نَتْهَ >	
												<u>ت</u> > ت	
												<u>t</u> . ~	
ž	۱۸۷	14	*	1 1 1	1 7	۲ ۲	Š	7	144	1	1×	Ī	الطول

[﴿] تَعَمَّدُ هَذِهِ الْأَرْقَامِ عَلَى حَمِالَهَاتَ نَظْرِيَّةً وَلَيْسَ عَلَى مُعَدَّلَاتَ حَقِيقَيَّةً .

تم تقدير العمر على حسبً الأقرب إلى يوم للميلاء، والطول إلى أقرب (سم) أما الوزن فعصوب إلى أفرب (١٠١) كجم . العصدر: مرجعرنهم(٢٧). ويذكر أن هذه القيم(المبدلول) مذهوفة عن النظام الاميليزي للقياسات والمنقرحة من قبل بالدوين ووود (Baldwin & Wood).

تالي**ع جــدول (١٤)** الوزن مقروناً بالطول والعمر من ٦ – ١٨ سنة (بنلت)

14						Î	السطنان (كجسم)	Ī						J
Î	× :	<u>ئ</u> ے ج	= ;	2 .	= .3	= .3	E. =	= ;}	÷ 13	- 1	د <u>با</u>	> <u>!</u>]	ار <u>با</u> منها	<u>[</u>
													10,7	=
::													٧,٥,	:
: :												*111,	11.	1:1
- 1												#11,1	11,1	1:
-												411,4	7,11	
												#11,1	11,1	4.0
												A11,4	۱٦,٨	
												* 14,1	14,1	١٠٠
												0,71	1,71	۲:۲
												٧,٧٢	٠,٨,	-:
											* 14,4	14,1	14,7	::
											* 1A, £	14,0	14,8	111
											*14,7	14,4	14,1	11
											*14,1	14,7	14,7	
											414,4	14,4	14,7	-
4 4											A s A	1	۲.,۲	::
											Y . , A	40.4	1.4	
}									441,4	**1,4	41,4	4.0	۲۱,۰	١,٧
-														

تابع جدول (۱٤) الوزن مقروناً بالطول والعمر من ٢ - ١٨ سنة (بنلت)

يق						î	السوزن (کوسم							-
Î	· ¥	7 2	-	•	ī.	1	14	=	=	-	>	<		Î
	F	F	F	F	F	f	!F	F	سنوات	1	1	0	<u>منوات</u>	
1									* Y1,0	441.0	11,0	1,17	3,17	17
114									P.17#	1,14	٨,١٢	٨,١٢	٧,,٨	114
. 4.6									7,77 ±	* 44.4	77,7	74.4	74.5	14.
171									1. 11 A	A.44*	4.43	A.4.A	44.4	111
444								3,774	3.77	44.4	14.1	44.1	44.1	144
144								4,77	44.4	14.4	0.44	44.5	77,77	144
176								* 4 8 F.	1,34	Y £ 4 Y.	44.7	44.4	3,77	344
140								A.34.	1,37	٧,37	76.7	76,1	44.4	140
144								*,0,*	7,07	7,07	٨,3 ٢	3.37	1,37 m	171
144							17,5	17,5	11,.	٨,٥٢	3,07	٨,3 ٢	A'33.4	144
747							1,444	74,4	1,17	17,7	٨,۵٢	Y0, Y		147
144							* 74, 7	44,0	4.44	1,11	77,77	٧,٥٧		144
14.							7,44*	٩,٧٧	14,1	۲٧,٠	4,54	4,14		7
141							3,47	γ,,γ	44.4	44,0	3,47	* 44,1		171
144							0.34	1,47	٧,,٧	٠.٨	YA. 1	****		144
197							44,4	1.87	۸,۸	r,AY	1,4X	3,A 7 *		144
14.8							7.7	1,14	4,0	1.54	1.14	*YA, 1		34.6

تابع جمدول (۱۶) الوزن مقروناً بالطول والعمر من ٦ – ١٨ سنة (بنات)

					Ĵ	- dio (A-	1					
14 11 10 15	2.		= ,		.	=,	=,	=	-	<	>	-
1	3	- }	3	. 1	3	.3	.3	10	ا اق	منوان	مثوات	يا م
					#L),0	>,	1.1	7.	44,4	74,7		
					441,4	٠. ت	۲.,۲	4,0	4.,4	4.5		
					¥474,7	11,5	7.17	7.	11.	7.,6		
					4474	44,	11,9	11.1	1,17	44.4		
					# PT, 6	1,17	77,0	TY, T	TTT	441,4		
14	The state of the s	T. A.	ď.	٧,	1.37	14,4	14,)	17,4	44,4			
4	A.	A.	ř	r.	78,9	TE,	٧,٢	14.77	4.44			
o'ld.	*	*	F.	9	Y0,4	T.E.A	T. 2.T	78,8	74.1			
*	*	*	*	3.	7,7	40,0	۲۰,	7.0,1	¥ 7 £, 7			
			£.	4,4	۲,۲۲	ċ	10,1	To,4	* 7 5.9			
			ĭ	1-	۲۷,۲	1,1	7.	1.7				
* £ £ £			÷	1	۲۸,۰	YV,T	74,7	۲,۲				
A, 73*	A, 73*		w	ų	44,4	74,4	TA, 7	£4,1				
0,73*	0,73*		*	•	17,0	1,47	14,4	7,7				
* £0,0 # ££5,	* 55,*		190	Q.	1,1	74,7	44,0	T.A.T				
	£ £ , 1		3		1,13	14.4	74.4	TALA				
0,03 A,13*	4 4 9		*	4		,						

تابع جــدول (١٤) الوزن معروناً بالطول والعمر من ٦ – ١٨ سنة (ينات)

يغوني						î	المعنن (كا	Ţ						٦
Î	FF	F≒	FS	۴÷	F =	F≒	Fi	F=	£ -	£ -	ح يَقُ	> نو	- 1	Î
•		۲,۸	٧,٧3	1,13	1,33	٨,٧3	٧,٢3	٨,١3	Y 3 *					5
107	P,13 #	1, A	٢,٨٤	1,43	1,03	€7,0	٧,٧٤	1,13						10.7
30	* o * v	4,13	2 2 2	F,43	1,13	Y 33	٨,٣3	1,73						3
:	2,10	3,.0	٧,٠٥	£ Å, 1	٠,٧	.03	٧,33	Ph #6						5
1	4,10	01,1	٧,٠	F,43	6,43	٧,٥٤	60,0	1,33*						1
ě	٥٢,.	۸,۱۵	01,1	٧ و ٩	1,43	6,13	¥,13	¥,33*						3
ž	3,70	7,70	3,10	0,0	4,43	3,43	٠,٧٤							3
•	٧,٧٥	0,70	4,10	01.	7,13	۲,۸3	P, 43							-
7	04,1	۸,۲٥	1,10	01,0	£9,A	1,13	۴,43							1
1	1,70	7,70	1,70	1,70	٧,٠٥	1,13	7,934							-0
17.6	9,0	4.70	7,70	٧,٧٥	01,0	1,00	*0.,7							7
41.4	1,30	ν, λα	1,70	7.40	7,70	3.10	*01							111
11	7,00	٨,30	7,30	4,70	1,70	7,70	* 01, Y							111
170	00,4	3,00	٨, ١٥	7,30	07,1	3. Yo *								1
177	1,10	1,50	V,00	7,30	04,0	٠, ٤٥								
17	3,40	1,40	1,70	00,.	1,30	1,30								7 1 4
1	۲ ۴۷ م	1,40	3,40	٧,٥٥	00,0	1,00*								1
110	7,50	٧,٧	٧,٨٥	1,10	1,10	7,10								114

تابع جــدول (١٤) الوزن مقروناً بالطول والعمر من ٦ – ١٨ سنة (بنات)

1	Ĵ	>							5	À :	× :	¥
	- باز											_
	> 1											
	د با											
	- 13											
	- 13											
1	= 3											
المان (کوم)	= :3											
F	늘글	*al,A	* 04, Y	*0V,A								
	= .}	1.70	DA, Y	A.A.	04,)	*04.7	4.1.	* 3. 4	14. F	#11.4	*11.4	7,17
	2.3	۰,٠٥	74,4	0,00	1.,1	*1.,0	A A	*11.	¥11.4	471.0	#31.A	1114
	= 4	0 A.9	0,60	1.,	7.00	41.4	#11,1	#11,1	*114,	*77.6	A"AL#	414,4
	> 4							•	y.	•	•	4.14.4
	£ .}	1:3	۲۰۰۲	1,1	1,1	4,17,4	414.4	3'AL#	*44.*	*16,	4.35.4	*14,4
3	Î	ż	ž	*	<u>}</u>	172	14.	ž	*	17.	144	۲۶.

تم نقير المصر على هميّ الأقرب إلى يوم الميلاد، والطول إلى أقرب (سم) أما الوزن فمحصوب إلى أقرب (١٠٠) كجم . المصــدر : مرجع رفم (٣٧). ويذكر أن هذه القيم (البداول) مأبورة عن النظام الإنجنزي للقيامات والمقترحة من قبل بالدوين وورد نعتمد هذه الأرقام على حمالات نظرية وليمن على معدلات حقوقة .

· (Baldwin & Wood)

چــشول (۱۵) الوزن مقروناً بالطول (رجال)*

		ىك	مدى الوزن يالكيلوهرام يالنسية للطول	ى ألوزن يألكونى	i.			%
yet m	101	10.	721 169	431 mg	A31 mg	737 44	150	وتقواسي
۲,۰,۰-۲۷,۸	0.44-1.0	7,47-1,17	******	V*L1-3*b1	0.14164	4,54 <u>~</u> 4,4	۰,۲۲-۵,۸۷	06-0x
TT, T-T-, T	TY. 9-T-, T	74.7-7-,7	44,4-44,4	44,44,0	41,4-44.1	Y1,6-YA,A	£1,1-YA,7	01- 00
*",)-FF, £	TO, V-TT, .	TO.E-TY, Y	TO TY . £	TE, V-TY, 1	TE,T-T1,A	TE, T1,0	******	16-11
TA,4-T1,1	TA, E-TO, A	TA,1-TO,0	TY, Y-TO, 1	TV, E-TE, A	TV, T1, E	T1,1-TE,1	4,4-44,4	14-10
£1,7-F4,.	£1, Y-TA, 0	£ -, A-TA, Y	4.VY-13	£+,1-TV,0	F4,7-FY,1	T9, T-T1, Y	3,17-P,A7	¥£- ¥.
٧,(3-3,33	7,13-1,73	\$4.0-8.4	64.1-6.0	4,.3-4,43	4,7-79,4	41,4-84,8	61,0-44,.	44- A9
0,23-7,43	**33-4"13	1,73-7,73	1,73-A,03	£0,1-17,A	3,73-1,23	*****	1,13-1,33	٠٠ - ١٠
٧,٧٤-٠٠	4,53-3,63	3.73	P,02-0,43	£A,1-£0,0	.,03-1,73	1,33-1,43	1,33-4,53	44- Ye
1,.0-1,10	0,13-7,70	01,7-69,1	1.43-Y.10	4.A3-A.0	٧,٧٤-٢,٧	1,43-4,13	4,13-7,13	46-4.
1,70-0,00	7,70-1,30	٨,٢٥-٤,٤٥	07,4-01,7	1,.0-3,70	07,A-0.T	A, P 3-7, YO	3,83-4,10	44-40
7,00-7,40	٠,٥٥-٧,٧٥	0,30-7,40	01,4-01,	01,1-04,0	1,70-0,00	3,70-,00	01,8007,1	1.6-1
31,1-04,8	٨,٧٥-٥,٠	7,40-1,10	04,7-07,4	1.ro-4.40	1,00-1,00	1,00-1,40	04,1-01,0	1.4-1.0
77,9-77,7	1,.1-7,71	.** 1-1,11,	3,00-1,75	11,0-04,9	۲۰٫۸-۰۸,۲	٧.٧٥-٧	1,40-1,80	116-11.

تابيع جــدول (١٥) الوزن مقروناً بالطول (رجال)*

		ول	مدى الوژن يالكيلوجوام يالنسية للطول	ك الوزن بالكيلوم	1			%
<u>:</u>	101 25	10 to 1	2	1	1	30,1	10.1	٠ ١ ١ ١
7,4-7-7	44,4-4.,	YY,0-Y9,V	TY, Y-Y9, Y	Y1, A-Y4, .	T1,5-TA,T	T1,1-7A,T	TA-YA.)	19.
Y. Y-YY. Y	To, 9-TT,	10,0-41,1	To,1-TT,T	71.Y-T1.4	TE.Y-T1,0	4.1-4-44	77.7-7.9	-10
4,14-7,5	TA, 9-T'1, .	TA,0-T0,1	TA TO, T	TV,1-TE,A	TV,1-TE,E	FT.V-FE.	Y. 1. 1 YY. Y	16- 70
24,4-4,5	£1,9-F4,.	1,1-1,1	£1, TA, 1	\$.,0-TV,V	\$ TV . Y	14.1-11.A	14.7-71.0	14- 10
\$0,Y-Y.03	£ £, 9-EY, 2	£ £, £ - £ 1, 0	1,13-5,73	£7,6-6.,1	£ Y , A-5 . , }	£7.£-79.Y	7 1.4. 7	, , , ,
£4,T-60,6	14,9-10,.	24,5-11,0	£1, A-11,	47,7-17,0	P. Y3-V. 63	40.74-44.0	£ £. A-£ Y. 1	- A
3,4-1,6	٥٠،٩-٤٨،٠	0.7-14,0	P.13-4.93	3,1-61,63	£4.7-50.A	£4.1-£0.T	6 × 5 × 6 4	A6- 4
0,10-1,30	04,4-01,.	24.4-0.8	A. 4-14, A	7,1-64,7	V.4-1-10	V. 5-1A.Y	>>>	A4 . A
0,30-3,70	01,4-02,	3.4-04.5	A.70-1,00	7,70-9.30	02.7-01.0	07.Y-01.	07.7-0.0	
e, Ye-3, . 1	04. A-0Y.	2,7-01,5	V,00-0,40	٥٧,٨-٥٥,٠	04,1-02,2	A.70-0.70	101010	
14,0-1.,0	14,40-09,9	74,4-09,7	11,0-0,17	P.Va-V F	7.ve-v.r	2 6-01 1	0.4 4-07 5	
11,0-11,1	10,A-11,9	7.71-7.01	7,11-2,37	11,1-1.1	17.4-1.1	17. Y-04.0	11 11 11	
14,0-11,1	14,4-10,4	14,1-10,Y	24,4-7.47	11,0-1T,V	10,V-11,.	To, 17, T	74,0-11,A	116-11.

تابع جــدول (١٥) الوزن مقروناً بالطول (رجال)*

		اون	ورام باللسية للم	مدى الوزن بالكيلوجرام بالنسية تلطول	ŧ			9% 21st 2m
A.1.174	A11 mg	111 00	977.0	\$ 17 1 سم	45.6 and	41.1 mg	171	القواسي
To, A-TY, 1	T0,0-FY, F	ro,)-rr	re,9~r1,4	TE,0-T1.0	76,4-41,4	F*.4-F.4	74,0-4.1	• - 1
r4,1-r0,4	74, V-T0, T	TA, T-TO, Y	TA, To, .	TV.Y-TE.1	TY,T-TE,T	T7,4-T6,.	1.14-1.1	04- 00
47,5-44,7	£1,4-TA,A	£1,0-TA,£	11, Y-YA, 1	£-,A-TY,A	\$.,5-44.6	£ TY	4,7-F7,V	4 t - 4 t
\$,73-1,63	£0, Y-£Y, 03	1,13-4,33	16,6-67,7	1,.333	£4,0-£.,0	64,1-6.,1	4,7-79,4	19- 10
4,01-4,43	14,4-60,7	4,33-P,Y3	0,33-1,43	1,33-1,73	1,73-4,73	£7,7-£7,7	4.3 Y-4,03	V6- V.
P. 43-1. 70	0,43-1,10	01,1-64,.	٧,٧١-٧,٧	1,43-7,0	4,F3-4,F3	7,73-7,93	1,01-0,4	44- VB
7,70-3,00	4,10-1,30	7,10-7,30	04.4-0.4	3,.0-1,70	1,13-1,10	3, 93-3, 70	01,4-EA,4	λ€- λ·
0,00-1,40	0A,1-00,.	1,30-0,70	04,1-01,.	07,0-07,0	01,07,.	00,0-04.0	06,9-0Y,.	\4- \4
11,4-0A,Y	71,5-04,7	1.,V-0V,1	7.,40-4,4	1,10-4,90	09,1-07,1	1,00-1,40	٠,٠-٥٥,٠	96- 9.
10,1-17,	14,0-11,4	17,4-1.,4	3,	4,P0-4,YF	7,7-04,7	11,700,9	11,04,1	44- 40
14,67-0,7	14,4-16,7	14,1-11,.	11,1-11,0	17, 17, 9	7,17-2,01	76,4-71,4	16,1-11,1	1.6-1
41,Y-14,0	P.VF,14	4.41-4.4	14,4-71,4	79,1-77,1	14,0-10,0	V*31-V*AL	1,27-T,VF	1.9-1.0
V.14-1-34	Y6, Y-Y1, 1	\$**A-1.4A	P.P. 1-174	Y,F.7-7,7	1,41-14,1	4,41-p,4	7,71-1,0	116-11.

تاليع جــدول (١٥) الوزن مقروناً بالطول (رجال)*

		المال	مدى الوزن بالكيلوجرام يالتسية للطول	ن الوزن بالكولو	4			%
141	٠٨١ ع	341 1	A L	i.	¥	ž	11	5
14,9-To,£	YA,0-Y0,1	YA, 1-F2, Y	TV,V-TE,E	TV.F-TE.	Y1,9-FT,Y	¥4,4-47.7	4.4.4.4.	.6 -36
£7, £-79, .	£Y,TA, T	£1,1-FA,7	£1,1-TV.A	£.,Y-YY,£	£ ., Y - T'Y, .	74,4-71,1	49,0-42,4	94- 98
0,73-8,03	\$0,0-64,1	¥413483	1,13-1,33	££,1-£.,A	£4,4-£.,£	£4.4-6.,	£ 4,4-F1,1	16- 1.
٤٩,٥-٤٦,٠	1403 \$3	£4,0-£0,1	£4, £ £, V	£Y,0-££,Y	£Y£Y,A	\$7.7 1 7.8	24,1-64,1	14- 10
1,1-1,70	07,0-£1,1	P EA, T	1,6-6,10	7. Y3-P o	1.43-3.0	1,13-2,13	£4,6-67,Y	•¥ −3¥
1,70-1,10	7, 70, 70	1.70-0.00	04,4-04,1	1,10-1,20	04,5-0-10	or, Y-0.,	0,13-7,76	44- ¥₽
1.,1-61,Y	1,50-0,10	1,00-1,40	0A,T-00,1	3,30-4,70	P.Yo-1-VG	7,70-0,10	A, Ye Te	A1- A.
Y. V-1-Y.	14,04,1	17,6-04,1	11, A-0A, E	71,1-0Y,A	1.,0-07	1,10-1,10	1,1-01,10	A4- Ae
A, 71-7, V	11,20-15,1	10,4-17,0	10,11-11,4	7.17-0.27	14.4-1.71	14, Y-1.,.	11,0-04,1	16-11
Y.,Y-TY,F	Y.FF4-Y	11,7-11,1	74.1-1.4r	14,4-16,7	14,Y-14,*	11,0-11,7	10,A-11,1	11- 10
Y£, T-Y., A	٧٣,٠٠-٢	44,4-19,8	YY,1-14,Y	V1, F-1A, .	Y., 1-1V, Y	14,9-11,9	14,1-10,4	1.4-1.
44,A-Y£,£	VY,1-VF,V	P1, F-YY, 9	Y. YV-0,6Y	3" LA-4"3A	¥£,,¥	VY,Y-V.,.	YY, E-19, YY	1.4-1.0
A1,6-YY,9	A., T-YY, T	44,A-Y1,£	¥4,Vo,1	VA, Y-VE, A	VY, Y-Y £, 1	Y1,0-YF,F	40,Y-YY,0Y	116-11.

تابع جــدول (۱۵) الوزن مقروناً بالطول (رجال)*

								5
3 % 1 114	147	141	1 13	7.	1 144	1 144	1 144	القياسي
\$ P,A7-2,73	2***-LY2	\$, Y-7-13	61,4-44,0	1,44-4.3	4,F7-7,+3	1,17-4,17	44,7-TO,A	• 6 - 9 •
3 0,73-7,73	1.13-4.03	٧,١١-١,٥١	7,13-1,33	A3-0,33	7,.3-2,73	4,87-3,73	3,87-9,73	94- 99
3 3,73-7,0	19,4-10,9	0,03-7,13	**03-A*Y3	1,33-Y,A3	.,33-r,v3	£4£7,0	£7,0-£7,.	16- 1.
at,0., T o	A, P3-0, TO	0464.4	07,1-14,0	7,43-10	4,43-1,10	1,43-1,0	1,13-1,00	44- 40
04,4-06,1 0	04,4-04,1	07,4-07,1	0,70-7,70	, You, , oo	7,10-1,30	٧,٠٥-٢,٤٥	7,.0-1,70	¥4 - ¥*
	11,1-04,5	1.,7-07,4	7,10-1,10	4,00-7,00	٠,٠٥٥-،٠	7,30-1,7	٧,٢٥-٢,٧	44- VO
10,7-11,4 7	70,11,7	٧٠,١-١,١	14.4-1.	3,00-,77	A*Y=-1*A1	11,0-04,.	7.,40-4,7	۸6- ۸٠
14,0-0,V	14,4-10,1	0.31-Y,AF	v'11-3'A1	17,4-17,1	1,71-1,01	10,1-11,1	16,6-1-,1	A9- A0
VY,5-14,7 V	¥7,7-14,1	Y1,4-14,T	0,41-7,14	V. FF-3, - Y	14,1-11,.	1,01-Y,A1	۵۰۶۱-۰۷۲	96-9.
YY, 7-YF, 0 Y	Y7,2-YY,Y	Y0, Y-Y7, .	7, (4-1,34	46,1-4.0	7,87-7,74	V*VL-1*AA	V1,0-14,1	44-40
A1,1-YY,T A	A., 5-41,0	Y,04-0,A	*,04-Y	7,34-72,7	71,9-77,7	47YY,£	Y0,1-Y1,7	1.6-1
ΛΕ,¶-Λ1,Υ Λ	A1,1-A.,1	1,14-7,78	A7.0-YA,A	A),7-YA,.	A., 7-YY,.	1,14-1,14	YA, Y-Y0, Y	1.9-1.0
۸۸,۹-۸۵,۰ ۸	1.3A-A.T	AV. 1-AT.E	1. YA-7. PA	λο.Υ- λ).Υ	12, Y-A-, Y	A. FY-7-7	AT, T-VA, A	116-11

تابع جدول (۱۹)

الوزن مقروناً بالطول (رجال)*

### ### ##############################	9/0 مدى الوزن بالكيلوجرام بالتسبة للطول
	10 all 10 av 1 a
	.6 -26 (,PY-P,
	,A-ET, 04- 1
	· 1 -27 P.13-V.
	47. A0-T.
	, V -3Y V, Y6- V,
	_
	, Y-11, £
	1 - 4 + 4. 4. 4. 4.
	44- 40
	.4-44,1 1.4-1.
	.4-AT,. 1.4-1.0
4.,V-A1,A A4,A-A1,.	1,4-41,

★ المصدر: مرجع رشم (۱۳) وتعتد هذه القيم على المعلومات الصالر: عن جمعية خيراه التأمين (Society of Actuaries, 1959) في الو لايات المتحدة الأمريكية.

چسٹول (۱۳) الوزن مقروناً بالطول (نساء)*

		ي	مدى الوزن بالكيلوجرام بالنسبة نلطول	ى الوزن بالكيلى	f			9%
V3 (M	7 157	Par 1 % 0	700 166	187	7	7 (6)	۰ و د سم	القياسي
2,73-4,73	Y1,7-Y6,.	V*44-1*4	0,77-4,07	7,77-3,07	*******	A*AA—6*3A	0,74-1,34	-1-
44,1-TT.A	3.54-4.42	7.54-4.Y	7A,1-70,5	44.A-Y0,0	T.07-0, T	* * * * * * * * * * * *	V,37-8,17	04-00
7,87-0,17	*1.1-YA,A	T., A-YA, 0	T.,0-YA,Y	F.,1-TY,4	1.44-V'ba	7,44-3,87	44.1-44.	1 -31
1,17-1,77	11,0-41,4	**,*-*-,\$	TY, A-T-, 3	74,6-7.1	1.54-1.44	T1, V-79,0	Y1,5-Y1,Y	14 - 1
77, £-7°E, .	40,4-44.1	TO, 7-TT, F	To, 1-51,9	TE, Y-TY, 0	T 6, E-TY, Y	TE, T1, A	77,7-51,0	VE- V
TA, A-T1,0	TA, T-T1, .	4,9-F0,4	TY.0-TO,T	44,1-78,4	41,V-TE,0	T7,T-T5,1	4.17-P.07	49- Ye
\$1,T-TA.4	£., V-TA, 6	£., T-TA, .	74,4-TV,7	7,47-3,57	44,F4,A	TA,0-77,E	TA,1-49.	λέ- λ .
3,13-4,73	£T,)-£ ., A	\$7,4-\$-,5	£ 7, 7-£ . , .	61,4-44,0	61,7-79,1	£ - , A-TA, T	£ +, 5-54, 4	49- A
KT,7-6T,A	1,73-0,03	10,1-EY,A	7,73-1,33	٨,١٤-٠,٤٤	£4,0-£1,£	£4.1-6.,4	3 3-1,73	46- 4
1,73-0,43	1,03-1,43	1,03-1,43	A'33-6'13	1,13-7,73	1,73-4,03	1,73-7,03	A'13-Y'33	99- 90
01, 64,7	0.,Y-EA	54,4-54,0	*, 43-7, P3	3,73-Y,A3	14,1-10,9	3,03-1,73	£4,1-££,4	1.6-1.
1,10-3,70	30-4,70	1,13-7,70	3,13-4,10	01,64,4	7,A3-3,.0	4,43-8,43	£9,Y-£4,T	1-9-1-0
00,1-04,0	4,70-Y,00	7,70-1,30	٨,١٥-،٥١٥	04,4-01,1	0,.0-4,70		3,83-1,10	116-11.

تابيع جمدول (١١) الوزن مقروناً بالطول (نساء)*

		لول	مدى ألوزن بالكيلوجرام بالنسية للطول	ى الوزن بالكيلو	3			8 3
1	1	101 1	10.1	· 1	١	981 maj	۸۶۲ سا	القياسي
14,1-11,7	TA,A-Y1,T	۲۸,۵-۲۲,۰	TA, T-T0,A	14, 70,0	Y.4-T.YY	14,7-74,4	TY, YE, T	• - + •
T. A-Y9.7	T1, £-7A, 9	F1,1-TA,T	Y . , A-YA, £	T.,0-TA,1	Y.,Y-Y.Y	14,A-TV,E	14,0-14,1	84- MM
72,2-11,4	T4,1-T1,0	Y.17-Y.77	PT, 6-T-3,9	44,1-4,7	44,4-4,77	44,4-44,9	41,4-44,7	-4- 4- -4-
TV,)-TE,0	Y1,Y-Y2,Y	4,7-7,7	41, 44,0	To,1-FT,7	TO, Y-TY, A	T &, A-TY, £	T1, 1-TT.	14- 40
T4.A-TV.Y	Y4, Y-Y-Y	TA, 1-T'1, E.	TA, A-51,1	TA, T-T0, Y	TV,V-To,T	TV,6-TE,9	T1, A-T1, 0	×=- ×-
24,5-49,9	£1,9-T9,£	61,0-44,	£1,1-TA,9	£ . , V-TA, Y	£ . , T-TV, A	*4,A-TV.£	11,1-11,1	v4- ve
\$0,1-£1,0	£ £,7-6Y,.	1,12-1,13	¥,13-4,73	£ T, T-2 . A	£ 4, 4-5., £	81,4-74,5	£1,A-T4,£	۸٤- ۸۰
£4,4-£0,7	14,1-11,4	Y, 2 3-4, T3	£1, Y-£7, A	£0, A-2T, £	£0, 4-14,9	£ £, ^-£ Y, £	£ £, 7-£1, 9	A4- A8
A,Y3-1.0	14,4-14,T	64,T-27,A	64,9-81,A	£4, £-£0, 4	£4,4-£0,£	£4,T-11,43	7,33-4,73	46- 4.
040.40	8,8-2,70	2,43-6,10		0.,96.0	P. Y-17-0	1,43-4,83	44,1-67,4	44- 40
00,Y-0T,1	00,1-01,00	0 £, £-0 Y, .	0,,0-0,10	07,0-01,.	\$4.4-0.,\$	A, 1-14, A	7,7-64,7	1.4-1
A,60-3,40	Y.00-V.Va	r,1-01,10	1,30-1,10	1,70-1,70	., 40-3,00	7,Ya-V,30	٧,١٥-١,٩٥	1.9-1.0
11,04,0	1.,Y-0Y.A	7, Ya-A, Pa	V. Y Y. P.	7,10-1,10	04,4-00,0	A,30-7,40	Y.20-0, Fa	116-11.

تابیع جـــدول (۱۳) الوزن مقروناً بالطول (نساء)*

		6-	ورام باللسية تلطوا	مدى الوزن بالكيثوجرام بالتسية تلطول	•			070
177	321 mg	Par 171	Par 17.	Pat mg	٧٥١ سم	Not my	101	القياسي
4.6444	T1.7-TA.A	41,7-YA,0	r., A-rA, 1	٨,٧٧-٥،٠٦	0.44-14	74.A-7V,V	\$,FY-0,FY	30
TE, 9-TY, 1 9	75,0-71,4	re,1-r1,r	TT, V-T., 4	1	TY.9-T.,T	TT,0-79,9	1,17-1,17	04- 00
TV, A-T2, .	TV, 2-TE, 7	V7,9-VE,V	T7,0-TT,A	T1TT.T	TO, 1-TT, .	1,77-7,07	TE, A-TT. T	16-1.
1.44-4.3	6.T-TV.0	τ ^η ,λ-τν,.	£1,7-71,7	TA.A-TT.1	TA. E-TO, Y	TV.4-TO,T	TY,0-T1,1	44- 40
£4.4-1.4	27.1-22	6,87-7,73	2,1-79,5	£1,7-TA,9	£1,1-TA,0	*	1,44-4,3	V£- V.
4.72-1.73	4.7347.7	A. 43-0-03	7,73-1,23	4,13-7,33	7,13-1,73	٨٠٠٤-١	7, -1-9,73	4- V9
4,5-2,7	1,13-1,43	1,03-T,A3	£4,4-60,.	1,11-1,1	.,11-1,73	67,1-67,0	173-1,03	Λt- Λ.
1,63-3,70	01,1-69,1	21,1-64,1	0.,0-£V,A	£9,9-£4,Y	4,F3-T,P3	4,1-3-4,43	٧,٥٤-٢,٨٤	\4- \0
00,7-07,0	P, 10-4,30	7,10,20	7,0-7,70	٠,٠٥-٧,٢٥	2,1-19-1	1,03-0,10	3,43-3,10	4.6- 4.
30. Y-20, £	A,3 c-c, Ye	1,30-1,50	01,1-07,5	A, 70-3,00	4.40-4.30	1,10-7,30	01,1-01,0	44-40
7,40-4,7	7.40-2,.7	1,10-4,00	7,50-,60	٥,٠٥٥-٧,٨٥	1,30-1,40	04,06,4	07,7-07,V	1.6-1
7,11-1,27	24,4-1.0	٨,٥٥-٥,٢٢	11, 1-01,1	71, 0	1.,T-0Y,Y	1,40-4,10	3,5050	1.4-1.0
74, 75, 7	17,4-17,6	10,5-17,7	16,1-11,1	1,17-4,77	3,.1-1.,2	17,2-09,1	11,7-04,1	114-11.

تابع جـــدول (۱۲) الوزن مقروناً بالطول (نصاء)*

9/6		·e -9e o'	00 -10 3.	.t -3.f - 7.	97 - 74	٠٠ -٩٠	44 - Ye	.v -3v .	1 A4- A8	- 41- 41	01 -11 -1		4.1-4.1	116-111
	31. A	44,4-44,0	10, T-TT. E	TA, T-T0, £	£1, Y-TA, Y	7,13-1,23	24,3-1.28,T	A. Y. 3 + - 0	1,.0-1,70	00,9-0K.	۰,۱۵-۸,۸۵	71,4-04,17	P,11-4,2T	4 9 4 7 4 4
450	= 1	YY, Y-Y4, A	TO, 1-17, A	TA,1-TO.V	£1,7-TA,V	V. 13-1,33	**,0-££,V	0.,0-EV.1	1,0-0,70	1,70-0,70	1,10-3,70	77,5-09,0	10,5-11,0	0 01-3 41
الوزن بالكينوج	= 1	44,0-60,1	11, 11,	14 11,1	27, 74,1	\$0, \$7,1	£A,,-Ea,1	01, £4,1	1,10,10	04,01,1	1., 7	11,1-1,1	11,1-15,7	7 4 1 - 1 7 7
مدى ألوزن بالكيلوجرام بالنسبة للطول	ì	PT. F-T 2	T1, T-TT. £	79,1-71,1	64,8-44,0	\$0,0-67,0	£4,0-£0,7	\$ 1,0-EA, 1	1,10-1,30	Y, 30-1, Yo	Y. Yo. F F	11. Y-1. Y	A,TI-V-IF,A	14 A-11 A
43	ž,	Y, V-T-, Y	11,A-TT,A	F4,A-F7,9	24,9-19,9	£7, £F, .	14,1-17,1	7,1-64,7	7,70-7,00	7,00-7.40	11, Y-0A, £	76.5-11.6	14,0-11,0	V. 1-1V.
	11.1	1,17-1,17	TV, Y-TE, Y	1. ٧ 3	24.4-2-23	27,0-27,0	1,13-1,13	Y.P3-Y.T0	A, 70-A, 60	1,00-1-00	77,,-09,,	1.11-1.01	14, r-10, r	V. 1. 6-1A. 5

▲ المصندر: مرجع رفم (٣٧) وتعتد هذه القيم على المطومات الصائرة عن جمعية خبراء التأمين ** المصندر: مرجع رفم (٣٧) وتعتد مذه القيم على المطومات الصائرة عن جمعية خبراء التأمين

ثالن

التركيب الكيمياني والقيمة الغذانية لبعض الأغذية

في الصفحات التالية سيجد القاريء محتويات بعض الأغذية من السعرات الحرارية، والماء، والكربوهيدرات، والبرونين، والدهون.

في بعض مواضع من الجداول استعملت رموز مثل:

ومعاني الرموز هي كالتالي :

- () القيمة غير مقدرة أو غير معروفة للمؤلف.
 - (٠,٠) يحتوي على لاشيء.
 - (X) يحتوي على كمية قليلة جداً .

القيم المنكورة في هذه الجدال مأخوذة من المصادر التالية .

- FAO (1982) food & Nutrition Paper (26). Food Composition Tables for the near east, Rome.
- Mc Cance and Widdowson (1978). The composition of Foods.
 Fourth revised and extended of MRC, special report No. 297.
 London: HMSO.
- Musaiger, A,O, and A. Dallal, Z. S. (1985). Food composition tables for use in Bahrain. Nutrition Unit, public health directorate, M.O.H., Bahrain.
- Pellet, P. L. and Shadarevian, S. (1970). Food composition tables for use in the Middle East. 2nd. ed., Beirut, American university of Beirut.

- Pennington, J. A. T. and Church, H. N. (1980). Bowes & church's food values of portions commonly used. 13th Edition, philadelphia, Toronto: J. B. Lippincott Company.
- Platt, B. S. (1977). Tables of representative values of foods commonly used in tropical countries. Special report series No. 302 (revised edition of SRS 253). London: HMSO.

وعند الرجوع للقيم المدونة في الجداول التالية، على القارىء اعتبار الآتى :

- بوجب ملاحظة أن مجموع قيم العناصر الغذائية (ماء، بروتين، ...)
 المذكورة لا تساوي دائماً (٠٠٠٠)، وذلك لتجاهل تنوين محتويات الغذاء
 من ملاتى الألياف والرماد (العناصر المعدنية).
- ٧ ـ يجب ألا يعتبر القاريء أن هذه القيم المدونة بالكتاب هي قيم ثابتة وأكيدة، بلى قد تختلف باختلاف طريقة طهي الغذاء المذكورة وطريقة التحليل الكيميائي، لذا فهي أرقام استرشادية فقط لكنها مفيدة جداً عند مقارنة الأغذية يعضها ببعض .

المحتويات في كل ١٠٠ جرام قابل للأكل

الغــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	سعر حراري	ماء (چم)	بروتین (چم)		کریو هیدرات (جم)
الحبوب ومنتجاتها:					
قمسح	T01	۱۳,۰	11,0	۲,۲	79,5
شــعير	77.	1.,0	4, ٧	١,٩	٦٨,٩
نرة شامى	401	11,5	٩, ٤	٤,٢	YY, .
نرة نيلي	777	1 . , .	٨٨	٣,٤	٧٣,٨
أرز أبيض	701	14, 4	٧,٧	٧,٠	V4,1
أرز أحمر	770	14,7	٧,٩	1,0	۸,۲۷
سميد	TOE	14, .	11,5	٨,٠	Y0,.
برغـل	40.	17, .	14,0	1,0	11,4
الدخــن (دقيق)	TTY	14,.	0,0	٠,٨	٧٦,٠
نشا الذرة	AFT	17,1	٠,٢	٠,٨	۸۲,۸
کسترد (بودرة)	408	14,0	2,0	٧,٠	44,.
دقيق القمح (طحين)	40.	17,0	14,4	1,4	37,5
خبز عربي	PYY	٣.,.	٧,٨	١,٠	۵۸,۳
خبز مصري	**.	44.5	۸,۲	7,7	01,5
خبز مرقوق (رقاق)	717	Y 1, Y	۸,٧	٧,٧	30,5
خبز بحرینی	797	40,4	٧,٠	٨,٠	78,8
خبز فینو (شرائح)	777	T4, .	٧,٨	١,٧	£9,V
خبز فینو (فرنسی)	797	YA, •	٨V	٠,٢	77,77
مكرونة مسلوقة بالماء	117	٧٠,٠	٤,٣	۰,٥	40,.
ذرة شامية مسلوقة	175	10,1	٤,١	٧,٣	44,4
كورن فليكس	414	۳,۰	٨,٦	1,1	A0,1
کعك	377	Y1,7	1 + , £	1,+	71,5
تورتة بالشوكولاتة	TOY	17,1	٤,١	11,0	34,.
رو . و و تورية محشية بالمربى	T.Y	Y1,0	٤,٢	1,4	74,4
يسكويت بالشوكولاتة	370.	٧,٠	٧,٥	۲٧,٠	75,.
بسكويت (شغل البيت)	279	٨,٤	٦,٠	44,.	٦٣, -

المحتويات في كل ١٠٠ جرام قابل للأكل

کریوهپدرات (چم)	د ه ون (د م)	بروتهن (جع)	مـاء (جم)	سعر حراري	الفيذاء
					المغضــروات :
0,5	٧,٠	٧,٠	4.,0	٤٦	فاصوليا خضراء
٩,٨	٠,٤	٧,٥	۸۱,۸	77	فبول أغضر
14,0	1,4	0,9	77,7	44	حميص أغطر
10,4	٠,٤	٧,٠	٧٤,٣	1.7	بازلاء
0,1	٧,٠	1,7	91,£	٣٣	ملقوف
٤,٠	٠,٢	Y,£	11,7	41	فرنبيط
٤,٦	٠,٤	1,1	9.,4	44	سلق
4,0	٠,٤	٧,٨	4.,4	44	مسبانخ
٤,٣	٠,٦	٤,٤	۸٦,٧	٤٧	خبيزة
٧,٨	١,٠	٥,٠	3,74	77	ملوخيسة
۸,٧	٧,٠	٧,٢	۸٧,١	49	باميسة
0,9	٧,٠	٠,٦	44,+	٣١	كرســة
14.0	٠,١	١,٨	74,7	۸۱	بطاطس
۳۷,۳	1 + , 4	٣,٨	٤٧,٠	404	بطاملس مقلية
44,4	.,5	١,٣	٢٨,٩	144	بطاطا حلوة
٧,٨	٠,٢	۳,۰	۸٦,٣	٥٣	خرشوف
14.6	٠.٢	1,1	٧٨,٠	٧٥	فلقاس
٥,١	٠.٣	1,+	41,4	44	باذنجان
10,7	١.٠	۳,۸	Y0,Y	47	ورق عنب
۲,3	٧,٠	1,1	44,3	74	فلفل حلو
0,1	٠,٣	1,0	4.,4	7"Y	فلفل حار
٤,٠	٠,٣	٠,٨	44,4	40	طماطم (بندورة)
۸,۹	٧,٠	1,5	44,1	12	بصــل
٧,٣	٧,٠	1,0	7,74	٤١	بصىل أخضر
7,47	4,4	۰,۳	٦٣,٨	12.	ثسوم
7,7	٦,٠	۳,۰	9.,0	**	جرجــير
٧,٣	٧,٠	٤,٣	A£,	٩٩	کسزبرة

المحتويات في كل ١٠٠ جرام قابل للأكل

الغــــذاء	سعر حراري	مـاء (چم)	بروتین (جم)	دهون (چم)	کریوهپدرات (چم)
خــيار	17	90,5	٠,٧	٠,١	٣,٠
خاس	19	16,4	1,4	٠,٢	٧,٢
جزر (أحمر وأصغر)	23	A4,1	١,٠	٠,٣	٨,٠
شيمندر	٤٧	7,74	١,٧	٠,١	۸,٧
نعسنع	97	۸۳,٧	٤,٠	1,5	٧,٩
ريصان	٥,	۸٦,٣	٣,٨	.,0	7,7
بقسدونس	٥٦	45,9	٣,٧	٠,٦	٧,٧
زعستر	7.4	٧٩,٩	٧,٨	٠,٤	7,31
فجـــل	44	97,7	1,4	٠,١	0,4
افست	79	94,0	٠,٨	٧,٠	٤,٩
البــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					
فول ناشف	701	1.,1	Yo,.	١,٨	٥٣,٧
فاصوليا ناشفة	719	14,+	77,77	1,7	00,9
حصص ناشف	777	11,0	19,7	7,7	٧,٢٥
عدس بدون قشره	701	17,7	YY,Y	1,5	٥٧,٤
حابــة	770	۲,۸	Y4, .	0,4	0.,.
تر مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٤٧٠	9,+	٤٠,٠	17,.	Y7,.
بنر فرع	7.7	1,0	7.,7	٤٧,٠	11,£
سمسم	777	0,7	۲.,.	3,10	17,9
عباد الشمس	240	٦,٠	40,.	٤٥,٠	11,0
بذر بطيخ	995	۲,۱	77,77	£0,V	9,£
الحليب ومنتجاته :					
حليب بقر كامل الدسم	18	AY, £	٣,٥	٣,٠	0,0
حليب بقر منزوع الدسم	44	9.,9	٣,٤	٠,١	0,.
حلیب بقر میخر	127	٧٣,٨	٧,٠	٧,٩	1,7
حليب بقر مركز ومحلى	717	Y4,.	٧,٣	۸,۰	07,9

المحتويات في كل ١٠٠ جرام قابل للأكل

کریوهیدرات (چم)	دهون (چم)	بروتین (جم)	ماء (جم)	سعر حراري	الفـــذاء
47,0	۲۷,۵	40,0	٤,٠	٥	حليب بقر (بودرة)
۳,۵	٧,٠	٤, .	۸۳,۰	1+1	حليب جاموس
٥,٠	٤,٠	٣,٣	۸٧,٠	٧٠	حليب ماعــز
١,٠	1.,4	14,4	٧٣,٧	301	ابنسة
٠,٠	Y . , 0	15,4	٥٦,٠	44.	مش من حليب كامل النسم
۲,۸	٣,٣	41,7	11,1	17.	مش من حليب منزوع الدسم
0,5	7,7	۲,۲	۸۸,۱	29	ئين زيادي
17,1	1,0	٤,٨	74,1	90	لبن زيادي بالفواكه
17,7	17,7	11,1	1,77	٧٠٧	قاسطة
١,٤	٤,٠	14,7	٧٨,٨	41	جبنية كوتج
1,0	17,4	13,8	2,70	727	جبنة استأنبولي
۳,۸	٠,٧	11,-	Y0, .	99	جبنة قريش
_	71,7	44,0	0.,9	PAY	جبن عكاوي (طري نوعاً)
٧,٧	Y£,.	71,7	19,0	404	جين حلو
1,5	41,4	YV, .	40,0	£ • £	جبن کشکوان
x	44,0	77,.	۳٧,٠	8.7	جبن تشيدر
x	77,9	41,1	٤٣,٧	4.5	جين إيدام
٠,٠	44, £	7,87	4,73	44.1	جبن بلغاري أبيض
۸,۲	49,£	17,1	٤٠,٣	777	جين حلوم
01,4	11,4	10,9	15.	791	كثك
			۽ اتها	س ومنت	اللحوم والأسماك والبيه
٠,٠	17,1	74,7	٤٨,٤	777.	لحم بقر مسلوق من منطقة الصدر (۷۷٪ لحم أحمر)
٠,٠	17,71	77,1	09,1	440	لحم بقر مسلوق من منطقة الأضلاع (لحم أحمر فقط)
.,.	10,4	٧٣,١	09,1	177	لحم يقر مُفروم (مطبوخ)
•,•	٦,٠	7,47	۸,۳۶	AFF	منتيك مشوي من منطقة الكنف

المحتويات في كل ١٠٠ جرام قابل للأكل

کریوهپدرات (چم)	دهوڻ (جم)	بروتین (جم)	ماء (جم)	سعر حراري	الفذاء
٠,٠	17,7	70,7	٥٧,٨	707	لحم غنم (لحم أحمر فقط
٠,٠	11,0	۲,۱۳	00,1	۲۳.	مطيدوخ) لحم عجل مشوي (لحم أهمر فقـط)
•,•	٧,٣	79,7	3,77	١٨٣	
٠,٠	0, £	4.37	٦٨,٤	144	لعم نجاج مشوي (لعم فقط)
٠,٠	1,7	40,4	78,7	141	لحم بط مشوي
٠,٠	14,4	44,4	04,4	Y**	حمام مشوي (بدون عظم)
٠,٠	٧,٧	4,47	٦٨,٠	16.	لحم نيك حبش مشوي
٠,٠	٧,٧	٧,٢	14,4	174	أرنب مسلوق (لحم فقط)
٠,٠	۸,۸	7,11	٧٧,٠	177	مخ غنم (مطبوخ)
٠,٠	11,4	14,4	٧٣,٤	104	مخ عجل (مطبوخ)
٠,٠	1 £, ٧	17,7	٥٧,٣	777	قلب غنم مشوي
٠,٠	٦,٣	7.37	77,0	100	كلاوي غنم مقلية
٧,٣	14,4	Y4,4	7,70	307	كبدة عجل مقلية
٣,٩	12,.	74,4	٥٨,٤	777	كبدة غذم مقلية
1,1	77,5	14,0	٢,٨٤	797	لسان ئور مسلوق
٠,٠	17,1	77,4	04,0	717	لحم يقر معلب
1,1	17,7	41,0	ξε,A	YAY	بمسطرما
0,0	P.77	17,7	0,10	717	انشىسون
10,7	17,8	14	٤٧,٩	410	سجق (نقانق) مشوية
٧,٨	17,7	77,7	0.,4	777	کافـیار ٔ
7,7	۸,۳	Y1,£	10,1	175	سمك مقلى
4,4	۲۸,۳	14,7	٤٨,٥	277	سردين معلبة بالزيت
۰,۰	7,11	14,4	٦٥,٠	144	سردين معلب مع الطماطم
,	44,.	44,4	01,7	PAY	تونا بالزيت
4 9 4	1+,1	14,5	Y£,A	157	بيض نجاج مسلوق
•,•	19,0	1 8,1	77,7	777	بيض دجاج مقلي

المحتويات في كل ١٠٠ جرام قابل للأكل

کرپوهیئرات (چم)	دهون (جم)	يروتين (چم)	مـاء (چم)	سعر حزاري	الفسذاء
					الزيسوت والدهسون :
٠,٠	44,4	٠,٣	١,٠	494	اسبهن
х	۸۲,۰	+,£	10,5	٧٤.	زيندة مملصة
٠,١	۸۱,۰	.,1	17,0	٧٢.	ا مارجرین
٠,٠	19,1	*,*	4,4	A99	زيت نباتي
٠,٠	99,9	4,4		4	زيت زيتون
•,•	11,1	*,*	*,*	A44	زیت سمک
					طبائخ عربية :
_	١,٧	1,7	۸۸,٦	٤٥	محشى كوسة
_	7,0	0,1	Y1,0	144	محثني بطاطس
-	٣,٦	٣,٣	7,74	٧٣	محشي فلفل أخضر
_	1,4	٤,٩	٧٨,١	111	محشي باننجان
-	4,5	4.4	41,0	41	معشى جزر
	7,7	٧,٠	۸۸,۰	7.1	محشى ملفوف
_	1.,1	7,7	٧٤,٤	104	مقلوبة (باذنجان وأرز)
_	17,7	٧,٤	7.2,7	7 - 7	صيادية (سمك وأرز)
_	14,4	17,1	۳۸,۷	771	كبه بلعم غذم
_	T9,0	٦,٠	۳۸,٦	433	سميوسك باللمم
					(فطائر محشية باللحم)
-	44,4	11,.	1,13	T0 5	سمبومك بالجبن
	10,9	9,6	۵٦,٦	707	خروف مجشي
	۱۷,۰	١٥,٠	11,4	AIY	نجاج معشي
{ _	17,1	4,4	77,7	144	كباب مشوي
	44,1	18,1	11,1	777	كفتية
_	77.	11,7	4,10	444	شباورما
71,0	٧,٦	31,4	٤٣,٩	444	ساندويتش شاورما
-	1.,4	17, •	44,0	171	بسك مثنوي مع صلصة

المحتويات في كل ١٠٠ جرام قابل للأكل

کریو هیدرات (جم)	دهون (چم)	بروتین (چم)	ماء (جم)	سعر حراري	الغــــذاء
	٧,٩	۲,۷	٦٨,٤	177	معكرونة بالجبن
_	0,4	0,5	٧٢,٠	177	معكرونة باللحم
17,0	11,7	۲,۱	A,Ye	404	آلـــو
10,4	£,A	٣,٣	٧٤,١	14+	جریش ربیان
40, 8	٦,٤	۸,۱	04,4	144	برياني لحم
1.,0	1,0	0,1	۸۱,۰	77	<u>شریس</u>
70,7	٦,٠	٥,٠	37,5	140	مجبوس دجاج
_	4,4	٣,٤	٨٤,٣	1 - 1	يخنة قرنبيط
_	٧,١	٤,٥	۸٣,٣	7 + 7	يخنة فاصوليا خضراء
	٦,٦	٦,٧	٧٣,٩	127	يخنة فاصوليا ناشفة
_	٧,٠	0,1	A+,+	110	"يخنة خليط من الخضروات
***	٧,٢	7,0	AT,1	1 + 4	يخنة بامية
_	٤,٢	٣,٠	۸٧,٥	٧١	يخنة بازلاء
_	0,1	٤,١	۸۰,۱	1.0	بخنة بطاطس
-	٥,٧	٦,٣	۸٣,٩	44	يخنة سبانخ
_	٧,٧	0,4	7,YA	1.4	يخنة كؤسة
_	٦,٣	٣,٨	AY,1	٨٣	يخنة طماطم
<u>-</u>	٦,٤	0,0	AY, T	1.4	يخنة ملوخية
-	۵,٦	7,7	71,0	14.	مجدرة أو كشري
_	٣,٦	٧,٧	٦٨,٨	1 5 7	أرز مفلفل
19,5	14,.	0,4	7,47	110	فلافيل
_	٣,١	4,1	17,1	101	فول مدمس
_	٨,٠	٤,٧	۸٣,٠	**	شورية عدس
٦,٢	٧,٠	1,0	4,74	۳۷	شورية خضروات معلبة
-	17,4	1.,.	71,4	727	عجة البيض
					سلطات :
_	٤,٧	1,0	٨٤,٦	٨٥	سلطة الشمندر

المحتويات في كل ١٠٠ جرام قابل للأكل

کرپوهپدرات (جم)	دهون (چم)	بروتین (چم)	ماء (جم)	سعر حراري	الغــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
_	٦,٣	Y,£	٧٦,٦	170	سلطة الخبز (فتوش)
-	1,5	٧,٠	94,0	44	سلطة الخيار باللبن
_	٣,٧	٣,٥	٧٨,١	1.7	سلطة الباذنجان (بابا غنوج)
_	٧,٠	٠,٩	98,7	77	سلطة خضروات مشكلة
_	٧,٥	١,٠	P,7A	٩.	سلطة البندورة مع البصل
_	٥,٨	٨,٧	٧٠,٢	1 • A	تبولسة
					فواکسه :
12,.	٠,٣	٠,٣	٨٤,٠	14	تفاح
17,7	٠,٦	٠,٨	A£,Y	3.5	مشميش
77,7	٧,٠	١,٢	٧٤,٠	1.1	مـــوز
۱۳,۸	٠,٤	١,٨	7,7A	٧.	کــرز
17,7	٧,٠	7,0	F, (A	77	عنب
71,1	x	1,1	41,0	727	عنب مجفف (زبیب)
17,-	٠,٤	٠,٩	۸٠,٨	٧A	جوافية
17,7	٧,٠	٠.٣	٨٤,٠	7.5	كمثري
11,0	٧,٠	1,0	۸٧,٠	70	خسوخ
15,1	٧,٠	٦,٠	AY,£	٧١	سنرجل
٧,٨	٢,٠	٧,٠	44,4	٤٣	ليمسون
7,7	١,٤	٠,٤	41,+	73	ليمون بعلي
٧,٨	٠,٦	٧,٠	۸۹,٥	٤٤	اليمون حلو
1.,1	٧,٠	٠,٨	۸٧,٧	٤٩	برتقال
11,0	٧,٠	٧,٠	۸۷,۳	٥,	يوسف أفندي
11,+	٠,٢	٧,٠	۸٧,٣	٥.	ماندلينا
۸,۲	.,£	Y,£	۸۸,٥	50	الوز أخمر
٧,٢	٠,٣	٠,٨	4.,.	٤٠	فراولية
17,9	1,5	1,0	A.,A	A1	توت أسود (شامي)
1,1	٠,١	٠,٥	7,77	44	بطيخ

المحتويات في كل ١٠٠ جرام قابل للأكل

کریوهپدرات (جم)	دهون (جم)	بروتین (چم)	ماء (جم)	سـعر حراري	الفذاء
٥,٧	٠,١	٠,٥	۸,۲۶	44	شمام
18,8	٧,٠	٦,٠	۸٣,٠	٦٨	مانجو
17,7	٧,٠	٠,٤	A0, £	09	أنسانساس
77,0	٠,٣	7,1	٧٤,٠	1.5	جانب
14,4	٠,٤	١,٤	٧٨,٠	٨٨	تـين
77,7	1,1	í,·	٧٤,٠	7.7	تبين مجفف
۳۷,٦	٠,٣	٠,٩	09, .	175	بلے (رطب)
٧٣,٠	٠,٦	٧,٧	Y . , .	414	بلح مجفف
18,7	٧,٠	٠,٨	۸۱,۳	YY	رمان حلو
۹,۹	٢,٠	٠,٢	۸۸,۱	٤٩	أمكادنيا
					الحلويسات :
44,4	١٨,٣	14,4	F,77	707	كنافة بجبنة
77	۲۰,۱	4,4	٣٨,٦	710	كنافة بالقشطة
0.,5	77,7	۸,۱	٧,٣	01.	بقلاوة بالفستق
٣٦,٠	\$ \$, ٣	1.,5	٧,٠	090	بورما بالفستق
٤٨,٦	۳۱,۹	٨,٤	۸,۹	٥٢٣	بورما باللوز
٦١,٧	17,7	٦,٨	14,9	227	ا بالوريـــة
£A,£	TY , .	٤,٦	٨,٥	200	عش البلبل
_	۲,۱	٣,٧	84,4	FIY	بسبوسة (نمورة)
٥٣,٠	٧٦,٧	1.,7	٧,٣	019	هريسة بالفستق
££,£	1,0	٣,٠	24,0	440	لقيمات
Y0,Y	7,7	A,0	٤,٢	277	نشاب کویتی
_	12,5	0,7	T0,A	TYA	زلابيــة
-	7,9	۲,۰	19,7	777	عواميه
٤٢,٠	1,.7	٦,٠	٣٠,٠	444	أمابع زينب
٥٨,٠	۳۱,۰	0,0	٤,٣	709	غريبة
٥٨,٠	۲٦,٨	٦,٦	٧,٤	197	معمول بالجوز

المحتويات في كل ١٠٠ جرام قابل للأكل

الغـــذاء	سعر حراري	ماء (جم)	بروتین (چم)	دهون (جم)	کرپو هی درات (چم)
مهابيــة	10%	19,7	٣,٨	٦,٦	_
رز بالمليب	171	٧١,٨	٤,١	£,Y	۲.,٤
جيلى	29	۸٤,٠	١,٤	٠,٠	1 £, Y
کستر د	114	Y£,Y	٣,٨	٤,٤	17,8
شوكولاتة (ألواح معمولة من الحليب)	979	٧,٠	۸, ٤	٣٠,١	09,1
من انعلیب) کـت کـات	916		٧,١	77,7	31.5
شوكو لاتة (باونني)	٤٧٣	٧,٦	٤,٨	Y7,1	7,40
توفسي	٤٣٠	٤,٨	٧,١	17,7	17,1
عسل	AAY	۲۳,۰	٠,٤	x	٧٦,٤
ديس (مولاس)	797	41,4	٠,٠	.,1	77
حلاوة طحينية	017	1,0	1.,0	٧٨,٠	۸,۲۵
مريى فواكه	411	A,PY	٠,٦	x	٦٩,٠
مزرية	٣.٨	۲.,٤	٤,٤	١,٦	٧٥,٣
أقرامي تمسر	111	۱۸,۰	£,Y	10,0	09,5
سکر آبیض	٤٠٠	х	.,.	4,4	1
آيس ڪريم	177	71,1	۳,۷	٢,٢	44,4
المشــرويات :					
عصير طماطم	17	17,7	٠,٧	x	٣,٤
عصبير ليمون	٤٣	۸٧,٨	٠,٣	x	11,1
عصير برتقال	٤o	۸٧,٠	٠,٦	x	4, £
عصير جريب فروت	3.77	9.,5	٧,٠	x	۸,۰
عسير مشمش	۳٥	40,5	٠,٣	x	17,1
عصير أتاناس	٤A	٨٥,٠	٠,٤	٠,١	14,+
<u> تيد</u> م	73	_	*,*	٠,٠	1.,7
ييسي كولا	٤٠	7,74	4,4	.,.	11,1
كوكاكو لا	79	۸۹,۸	.,.	٠,٠	1.,0

المحتويات في كل ١٠٠ جرام قابل للأكل

الغداء	سعر حرا <i>ري</i>	مساء (جم)	بروتین (جم)		کرپوهپدرات (چم)
سفن أب	77	9.,9	٠,٠	٠,٠	۹,۰
شاي بدون سکر	х	+	4,4	x	x
قهوة بدون سكر	٣	++	٠,٢	x	٧,٠
أوفالتين	TYA	۲,۳	۸,۶	٣,٨	A1,Y
شراب الفيمتو	77	۸۳,۵	.,.	٠,٠	17,5
مشروب تانج (برتقال)	٥٦	_	٠,٠	x	15,4
ماء التونك	٣٧	, man	.,.	٠,٠	4,1
قصب السكر (عصير)	٨٠	_	٠,٥	х	Y . , .
البهارات والتوابل					
حب الهيل أو حبهان (بذور جافة)	719	17,1	11,0	٧,٠	£ £, Å
بارور بات فلفل حار ناشف	444	14,+	١٤,٠	۸,۰	٤١,٠
فلفل أمنود	***	17,7	14,5	Y,Y	٥٨,٧
ملح طاولة		x	.,.	.,.	1,1
قرقــة	277	۸,۱	4,4	٧,٧	07,9
قرنفسل	44.	٧,٣	٦,٠	۸,٠	٦٣,٧
كمسون	77.5	14,5	17,4	17,4	40,A
زنج بيل	401	1.,0	٨,٥	7,3	٦٨,٢
جوزة الطيب	AYA	1.,.	٧,٧	40,4	£Y,\
کرکے	TY .	11,0	٥,٠	٦,٣	78,0
طحينة	797	٧,٥	Y1,0	37,.	1.,1
طماطح كتشب	114	19,0	٧,٠	٠,٤	71,1
خـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ź	*	٠,٤	٠,٠	٠,٦

 ⁺ وضعت (۱۰) جرام من أوراق الشاي على (۱۰۰۰) سم من الماء المغلي لمدة
 ۲) دقيقة ثم صفيت .

⁺⁺ غلي (٩٠) جرام من القهوة المطحونة مع (٩٠٠) سم في الماء ثم صفيت . ﴿ يعتري على نحو (٤,٨) من حمض للخليك .

المحتويات في كل ١٠٠ جرام قابل للأكل

کریوهیدرات (چم)	دهون (چم)	بروتین (چم)	ماء (جم)	سعر حراري	الفيداء
1,1	٧٨,٩	١,٨	۲۸,۰	YIA	مايونــيز
70,5	۲,۱	1 £, £	۱۳,۰	727	ير-ـير زع ف ــران
,					المكسرات :
17,9	01,1	٢,٨٢	٤,٧	788	الـوز
17,0	71,1	10,.	٣,٣	٧٠٤	مــوز جــوز
10,0	۸,۳۰	۲.,.	٦,١	777	فستق حلبى
3,7	01,.	40,4	٦,٠	717	مشوير
۲,۱	01,0	44,0	0, 4	٧٣٢	بنسنق
٤٣,٦	١,٥	٧,٨	٥٠,٠	4.1	كستنة
11,9	8.,.	7,0	0.,.	717	جوز الهند
14,4	££,.	40,0	٦,٠	044	غول سوداني
					أكلات غير عربية (تحضير البيت) :
77,0	٦,٨	٤,١	_	777	يتــزا بالجــبن
49,0	9,4	٧,٨	-	772	بتزا بالنقائق
10,7	٧,٠	۳,۲	_	A١	سياغتي بالطماطسم
1 £, A	4,0	٣,٥	_	1.6	سياغتي بالطاطم والجين
7,01	£,Y	Y,0		188	مباغتي بالطماطم واللحم
					المفسروم

أكلات سريعة تقدم في بعض المطاعم العالمية

الغـــذاء	الكمية (جم)	سعر حراري	بروتنین (جم)	دهون (جم)	کریوهیدرات (جم)
ماكنو ثالد IcDonalds	:]				
بح ماك	١٨٧	011	Y0,7	۳۱,٤	٣٩,٠
شيز برجر	118	4.4	10,7	14,4	۳۰,٤
فيليه وفش	171	£ • Y	10,.	٧,,٧	٣٤,٠
فرنش فرايز	7.4	411	٣,١	1.1	Y0,.
هامبرجر	44	YOY	14,4	9,5	4.,1
كوارتر باوندر	371	£1A	40,7	٧٠,٥	۳۳,۰
كوارتر باوندر بالجبن	198	OIA	4.4	7,,7	44.
شيك (شوكولاتة)	PAY	44 5	1 . , Y	٨, ٤	۰۱,۷
بترا هت Pizza Hut	:				
رقيقة (لحم بقر)	*	٤٩.	۲۹,۰	11,+	01,.
رقيقة (بالجبن)	*	٤٥.	40,.	10, .	05,+
سويزيم .	*	01.	YY, .	Y1, .	01,4
معيكة (لحم بقر)	*	74.	۳۸,۰	٧.,.	٧٣,٠
سميكة (بالجبن)	*	٥٦.	٣٤,٠	18,+	٧١,٠
: Kentucky کنتاکي					
قطعة من الصدر	AY	YAY	Y0, .	10,.	٦,٠
الفخذ	9.7	777	Y = , =	19,+	14,*
الجناح	\$0	101	11,.	1.,.	٤,٠
فطيرة التفاح	9+	440	۲,۲	۱۸,۳	۴٠,٥
er King ملك البرجر	: Bur				
شيز برجر .	15.	4.0	14,4	14, .	Y9,.
هامبرجر	9+	707	11,	٩,٠	79,.

[🗻] الكمية تعادل نصف فطيرة بقطر (٢٥) سم .

تكمئة للأكلات السريعة

<u> </u>	الكمية (جم)	سعر حراري	بروتین (جم)	دهون (جم)	کریو هودرات (جم)
ئىيك (قانىلا)	710	221	۱۳,۲	9,0	٤٨,٥
بطاطس مقلية (كبير)	AY	AYS	٦,٠	۲۰,۰	٥٦,٠
ديري كوين Queen	: Dairy				
ساندويتش سمك	14.	٤	٧٠,٠	۱۷,۰	. ٤١,٠
ساندويتش سمك بالجبن	177	£ £ 4	44,.	۲۱,۰	79, .

يلاحظ أن المحتويات منسوبة للتحية العتداول تقديمها في المطاعم والمشار إليها في الجدول .

الهراجسي

■ مراجع باللغة العربية:

الكريم	ان	القر	

🛘 الطب النبــوي :

لابن قيم الجوزية، حقق نصوصه وأخرج أحاديثه شعيب وعبد القادر الأرنؤوط، مؤسسة الرسالة ــ بيروت (١٩٨٢) .

■ مراجع باللغة الانجليزية:

- 1 Abdelfattah, A.A. (1976). A Study of the Social and Cultural aspects of the food habits in some parts of the sudan. Diploma in food resources related to community development. Q.E.C., University of London.
- 2 Abecor (1978), Country report: The sudan,
- 3 Almokhalalati J.K. (1981). A study of changing food hebits among the sudanese students in Britain. Ph.D. thesis, Q.E.C., University of London.
- 4 Antia, F.P., (1973). Clinical dietetics and Nutrition-2nd edition, London, New York: Oxford University press.
- 5 Ballentine, R. (1973). Diet and Nutrition. pennsylvania: The Himalayan international inistitute.
- 6 Bell, G.H., Emslie Smith, D. and paterson, C.R. (1976). Textbook of physiology and Biochemistry. Ninth Edition, Edinburgh. London and New York: Churchill Livingstone.
- 7 Bender, A.E. (1973). Nutrition and Dietetic foods. Bucks and New York: Leonard Hill Books (an intertext publisher).
- 8 Bender, A.E. (1975). The facts of food. London: Oxford University press.
- 9 Bender, A.E. (1979). Healthy food. Proc. Nutr. Soc. 38:163-71.

- Bender, A.E. (1980). What will our children eat? Chemistry and industry. Oct. 1980: 797 – 800.
- 11 Bivlin, R.S. (1975). "The Use of Hormones in the treatment of obesity". In childhood obesity. (Edited by Myroa winick). New York. London. sydney and Toronto: John Wiley & Sons.
- 12 Bloom, A. (1978). Diabetes Explained. Third edition. Lancaster: MTP press Limited.
- 13 Bornstein, A. (1972). Some observations on Yemeni food habits, Nutrition News-Letter Vol. 10, No. 3.
- 14 Corkill, N.L. (1949). The feeding of Sudanese infants. Sudanese Medical Service bulletin, No. 1, Khartoum. (Quoted by Abdel Rahman & El Amin, 1973).
- 15 Cow and Gate (1973). Specialised formula foods, England.
- 16 Cow & Gate (1981), Medical Handbook, England.
- 17 Culwick, Q.M. (1951). Dict in the Gezira irrigated area, Sudan. the Sudan survey Department, No. 304.
- Culwick, G.M. and abbott. P.H. (1950). A dietary survey among the zande of the south – western sudan. Ministry of Agriculture, Agricultural publications committee. Khartoum.
- 19 ~ Davidson, S., Passmore, R., Brock, J.F. and Truswell, A.S. (1975). Human Nutrition and Dietetic,. Sixth Edition, Edinburgh, London and New York: Churchill Livinestone.
- Dickie, N. (1981). Studies of influence of Breakfast and performance. Ph.D. thesis, Q.E.C., University of London.
- Dickie, N., and Bender A.E. (1982). Breakfast and performance. Human Nutrition: Applied Nutrition 36A, 46 - 56.
- 22 Endres, J.B. and Rockwell, R.E. (1980). Food, nutrition and the young child. St. Louis. Toronto. London: The C.V. mosby Company.
- 23 F.A.O. (1966). Food balance sheets. Average 1960-62, Rome.
- 24 F.A.O. (1971). Food balance sheets. Average 1964–66, Rome.
- 25 F.A.O. (1977) provisional food balance sheets. Average 1972-74, Rome.
- 26 F.A.O. (1977). The fourth world food survey. Food and nutrition Series, 10.
- 27 Fisher, P. and Bender, A. (1979). The value of food. Third Edition, London: oxford University press.

- 28 Garrow, J.S. (1979). "How to treat and when to treat". In the treatment of obesity. (Edited by J.F. munro): Lancaster: MTP press Limited.
- 29 Garrow, J.S. (1981). Treat obesity seriously, a clinical manual. Edinburgh, London, Melbourne and New York: Churchill Livingstone.
- 30 Gopalan, C. (1980). Nutritional problems in developing countries. In world Nutrition and Nutrition Education (Edited by sinclair, H.M., and Howat, G.R.). Oxford, New York, Toronto: Oxford University press.
- 31 Guinena, A.H.I. (1977). Protein Calorie malnutrition in young refugee children in the Gaza strip. Environmental child Health. feb., 38-57.
- 32 Hearnshaw, J.R. (1981). "Diet problems specific to diabetic children". In nutrition and diabetes. (Edited by Turner, M. and Thomes B.) London: John Libbey.
- II Hirsch, J. (1975). "Cell number and size as a determina of subsequent obesity". In childhood obesity. (Edited by Myron winick), New York. London. sydney and Toronto: John willey & Sons.
- 34 Hodges, R.E. and Adelman, R.D. (1980). "Nutrition in Medical practice". philadelphia. London, Toronto: W.B. saunders company.
- 13 Hodgkinson, A. (1981). Is there a place for a low oxalate diet? J. of Hum. Nutr. 35, 136.
- 36 Hurley, L.S. (1980). Developmental Nutrition. New Jersey: prentice Hall. Ins.
- 37 Jelliffe, D.B. (1966). The assessment of the nutritional status of the community. Geneva; World health Organization. Monograph Series No. 53.
- 38 Kambal, A. (1973). "Endemic goitre in the Sudan". In proc. of the First national food and nutrition seminar, 1972. (Edited by Yousif, Bagchi and Khattab), National Council for Research. Sudah.
- 39 Kasidas, G.P. and Alan Rose, G. (1980). Oxalate content of some common foods: determination by an enzymetic method. J. of Hum. Nutr. 34~255.
- 40 Keen, H. and Thomas, B. (1981). Dietary Factors in the actiology of diabetes. In nutrition and diabetes. (Edited by Turner, M., and Thomas. B.). London: John Libbey,
- 41 Khatteb, A.G. and El Hadari, A.M. (1969). Sudan notes and records, 1: 160-64.
- 42 King, M.H., King, F.M., Morley. D.C., Burgess H.J.L., and Burgess, A.P. (1980). Nutrition for Developing Countries. ELBS edition. Colochester and London: The English Language Book Society and Oxford University Press.

- 43 King, N., King, F., and Martodipoero (1981). Primary child care: Book one. Oxford, Delhi, Kuala Lumpur: Oxford University Press.
- 44 Knittle, J.L. (1975). "Basic Concepts in the control of childhood obesity". In childhood obesity. (Edited by Myron winick). New York. London. sydney and Toronto: John willey & Sons.
- 45 Lee, H.A. (1981). "Diet and renal failure". In recent advances in clinical nutrition: I (Edited by Howard, A. and Baird, I.M.). London: John Libbey.
- Lennon, D. and Fieldhouse, P. (1979). Community Dietities. London: Forbes publications Limited.
- Lowenberg, M.E., Savage, J.R., Todhunter, E.N., Lubawski, J.L., and Wilson,
 E.D. (1979). Food and People, Third Edition. New York, Chichester, Brisbane,
 Toronto: John Wiley & Sons.
- 48 Maccuise, A.C. and Ford, M.J. (1979). "Dietary management of obesity and obesity related diseases". In the treatment of obesity. (Edited by H.F. Munro). Langaster: MTP Press Limited.
- MAFF (1982). Mannual of Nutrition, Seventh impression, Reference Book 342.
 London: HMSO.
- 50 Massachusetts General Hospital (1976). "Diet Mannual". Boston: Little, Brown and Company.
- 51 Mayer, J. (1975). "Obesity during childhood". In childhood obesity. (Edited by myron winick). New York, London, Sydney and Toronto: John Wiley & Sons.
- 52 McCance and widdowson (1978). The composition of Foods. Fourth revised and extended of MRC, special report No. 297. London: HMSO.
- Medical Research Council, A report of the DHSS/MRC Group (1967). Research on obesity. London: HMSO.
- Ministry of Health of the sudan (1971). Nutrition Division, Quartely Report.
 Oct. Dec. (Quoted by abdel Rahman and El Amin, 1973).
- 55 Mottram, V.H. (1972). "Human Nutrition" 2nd. ed., London: Edward Arnold (Publishers) Ltd.
- 56 Nunro, J.F. (1979). "Clinical use of anti-obesity agents", In the treatment of obesity. (Edited by J.F. Munro). Lancaster: MTP press Limited.

- National Research Council of America. Recommended Dietary Allowances,
 Ninth Revised Edition, (1980). Washington National Academy of Sciences.
- Nicol, W.M. (1981). "Sweetness and sweetners for diabetics in perspective".
 In nutrition and diabetes. (Edited by Turner, M. and Thomes, B.) London: John Libbey.
- 59 Omer, M.I.A. (1973). "Infant malnutrition and wearing practices in the Sudan". In proc. of the first national food and nutrition seminar, 1972. (Edited by Yousif, Bagchi and Khattab) National Council for Research, Sudan.
- Pellet, P.L. and shadarevian, S. (1970). Food composition tables for use in the Middle East. 2nd. edition. Beirut. American University of Beirut.
- Platt, B.S. (1977). Tables of representative values of foods commonly used in tropical countries. special report series No. 302 (revised edition of SRS 253).
 London: HMSO.
- 62 Porter, J.W.G. (1975). Milk and dairy foods. London: Oxford University Press.
- 63 Sanhouri, N.Y. and Gabr, E. (1973). "Nutritional status and dietary patterns of infants and preschool children in Khartoum". In proc. of the first national food and nutrition seminar, 1972. (Edited by Yousif, Bagchi and Khattab). National Council for Research, Sudan.
- 64 Taha, S.A. (1973). "The Multi-disciplinary approach to the prevention of protein calorie malnutrition". In proc. of the first national food and nutrition seminar, 1972. (Edited by Yousif, Bagchi and Khattab, National Council for Research, Sudan.
- Taha, S.A. (1978). Household food consumption in five villages in the sudan.
 Ecol. Fd. Nutr. 7: 137-142.
- 66 Taha, S.A. (1978). The prevalence and severity of protein calorie malnutrition in Sudanese children. Trop. Pediat. Envir. Child Hith. Oct.; 203 - 205.
- 67 Thomas, B.J. (1981). How successful are we at persuading diabetics to follow their diet. and why do we sometimes fail?. In Nutrition and Diabetes. (Edited by Turner, M. and Thomas, B.). London: John Libbey.
- 68 Truswell, A.S. (1977). The need for change in food habits from a medical viewpoint. Proc. Nutr. Soc., 36, 307-315.
- 69 Wenkam, N.S. and wolff, R.J. (1970). A half century of changing food habits among Japanese in Hawaii. J. Am. Diet. A. Vol. 57; 29-32.
- 70 W.H.O. (1974). Handbook on human nutritional requirements. Monograph series No. 61.
- 71 Williams, S.R. (1980). Mowry's Basic nutrition and diet therapy. Sixth Edition, St. Louis, Toronto, London: The C.V. Mosby Company.

مراجح إضافية خاصة بالطبعة النانية

■ مراجع باللغة العربية :

- □ المخللاتي: جلال خليل (١٩٩٠). تغذية الطفل من الولادة وحتى الفطام.
 صادر عن هيئة المواصفات والمقاييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية. الرياض ـ المملكة العربية المعودية .
- □ منظمة الصحة العالمية (١٩٨٣) قياس التغيرات في الحالة الغذائية. دليل للمساعدة في تقدير الأثر الغذائي لبرامج التغذية التكميلية للمجموعات المحتاجة. جنيف .
- □ وفائي: محمد ظافر (١٩٨١). داء السكري وقاية وعلاج. الناشر: دار العلم اللملايين .

■ مراجع باللغة الانجليزية:

- 72 Alpers, D.H.; Clouse, R.B. and Stenson, W.F. (1984). Manual of Nutritional Therapeutics. Boston/Toronto Little, Brown and company.
- American Academy of Paediatrics: Committee on Nutrition. (1979). Paediatric Nutrition Handbook. Evanston, Illinois.
- 74 Anderson, L., Dibble, M.V., Turkki P.R., Mitchell H.S. and Rynbergen H.J. (1982). Nutrition in health and disease. 17th Ed. Philadelphia, Toronto: H.B. Lippincott Co.
- 75 British Dietetic Association (1988). Manual of Dietetic Practice (Edited by B. Thomas). Oxford, London, Bdinburgh, Boston, Palo Alto, Melbourne: Blackwell Scientific Publications.
- 76 FAO (1982). Food & Nutrition paper (26). Food Composition Tables for the near cast. Rome.

- Musaiger, A.O. and A. Dallal, Z.S. (1985). Food composition tables for use in Bahrain. Nutrition Unit, Public Health Directorate, M.O.H., Bahrain.
- 78 Ney, D. (1984). Nutritional assessment. In "Manual of pediatric Nutrition" (Edited by kelts, D.G. and Jones, E.G.); Boston/Toronto: Little, Brown and Company.
- 79 Pennington, J.A.T. and Church, H.N. (1980). Bowes & church's food values of portions commonly used. 13th Edition, philadelphia, Toronto: H.B. Lippicott Company.
- The American Dietetic Association (1981); Handbook of Clinical Dietetics, New Haven and London; Yale Unviesity press.
- III UNICEF (1990). The state of the world's children 1990. Oxford: university press.
- 83 WHO (1986). Healthy Nutrition: Preventing N trition-Related Diseases in Europe. (Final Draft) Prepared by the Nutrition Unit, Regional Office for Europe), Copenhagen.



المحتسويات

الفصل الأول أساسيات علم التغنية

14	اولا بهروتف علم التغنية
١٤	ثانياً : العناصر العدائية في الغذاء
١٤	الكربوهيدرات
۱۸	البروتينات
۲۳	٣ ـ الدهــون ا
44	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٣٦	(م - العناصر المعننية
٤٢	۲ _ الأليـــاف
٤٤	√ ـُ المـاء
	القصل الثاني الأغنية والمعاملات التي تجري عليها قبل أكلها
٤٩	الأغذية والمعاملات التي تجري عليها قبل أكلها
٤٩	الأغذية والمعاملات التي تجري عليها قبل أكلها
٤٩	الأغذية والمعاملات التي تجري عليها قبل أكلها
٤٩	الأغذية والمعاملات التي تجري عليها قبل أكلها أولاً : الأغذيـــة
<u>.</u>	الأغذية والمعاملات التي تجري عليها قبل أكلها أولاً : الأغذيـــة
<u>.</u>	الأغذية والمعاملات التي تجري عليها قبل أكلها أولاً : الأغنيسة
<u>.</u>	الأغذية والمعاملات التي تجري عليها قبل أكلها و الأغذيه الله الله الله الله الله الله الله ال

الصف		
	 المجموعة الرابعة: 	
٨٠	المثــروبات	
	 المجموعة الخامسة: 	
91	التوابل والبهارات	
95	المعاملات التي تجري على الأغنية قبل أكلها	ئانىــا :
	'أساسيات الطبخ السليمة	
	القصل الثالث	
	الغنذاء والإنسان	
	a chart divel at the NH	. 57
۱۱۳	الاحتياجات الغذائية للأفراد	
111	، يعييم الحالية العذائية	نانيا :
101		
100	وجبة الإفطار	
١٥٨	غذاء النباتيين	
177		
177	المشكلات الغذائية في الصودان كمثال للدراسة	المانات :
	4 et B 264	
	القصل الرابع .	
	الجهاز الهضمي	
١٧٧	لهضم	أولا :
١٨.	الامتصاص	
	القصل الخامس	
	التغذيــة والأمــراض	

· أولا : أمراض المعدة والأمعاء

الصفحة		
3 + 7	أمرلض الكبد والمرارة	ثانياً:
111	أمراض الكلية	ثالثاً:
	أمراض القلب والدم	
400	المكري	. خامسا :
277	البدانة (السمنة)	سادساً :
711	النحافة	سابعاً :
710	الغذاء والحساسية	ثامناً :
719	الغذاء والمعرطان	تاسىعاً :

القصل السادس القصل المختلفة من الناس المجموعات المختلفة من الناس

440	تغذية الطفل الرضيع	أولاً :
710	تغنية الأطفال بعد من الفطام	: لينائر
404	تغنية المرأة الحامل	ثالثاً:
٣٦٣	تغنية المرأة المرضع	ا رابعاً:
77 7	تغذية كبار السن	
۲۷۲		

كتب للبؤليف

تغنية الطفل: من الولادة وحتى الفطام

يشتمل هذا الكتاب على العديد من الموضوعات الهامة ليس فقط للعاملين في مجال رعاية الطفولة والأمومة، بل للأمهات المتعلمات كذلك. فمن محتوياته:

- خواص حليب الأم البيولوجية والكيميائية.
 - كيفية تكون الطيب في صدر الأم.
 - تاثير تغنية الأم على عملية الإرضاع.
 - أسباب فشل الرضاعة الطبيعية.
- المشاكل المصاحبة لتغنية الطفل صناعياً.
- أصناف الحليب المستعملة في تغنية الأطفال وحالات استخدامها.
- بعض وجبات متوازنة وسهلة التحضير لتغنية الأطفال
 عند سن الفطام.

يقع هذا الكتاب في خمسة فصول موزعة على (١٩٨٠ صفحة من الحجم المتوسط، صدر في عام (١٩٩٠م) عن هيئة المواصفات والمقاييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية: الرياض ــ المملكة العربية السعوبية.



أمهية عام التفدية في الوقاية من المواض وعاقته بالشفاء هنما أسيح أورا لا نزاع عليه؛ فهردد العكرد، وسفط الدم، والبدانة، وفقر الدم _ وعديد غيرها _ يمكن مخالجتها بالفذاء وحد، كما أن المجموعات البشرية كالطفال والنساء الحوامل والهرسهات وكبار السن تفتود سحتهم وسرعة مرمهم علد نوعية الأغدية التي يتناولونها.

في مذا الكتاب. سيد القارد اجابات شافية عن كل مده الموضوعات بإسلوب علمي وبسط، بعيد عن المصطلحات العلمية المهقدة قدر المحكان؛ فربة البيت ذات المستود المتوسط من التعليم لن تجد سعيبة تذكر في فهم أغاب مضيباته.

مع ذلك، فقد أعد المؤلف مذا الكتاب ـ بطبعته الثانية مذم ـ ليكون فجـ متناول الطباع والمورضات وطلبة كلية الزراعة وطالبات الاقتصاد المنزلات وغيرهم، المدادم بمعظم المحلومات الضرورية عن العلاقة بين الفذاء، والتفدية وصحة الإنسان. تأمل دار الشواف للنشر والتوريخ ومح. تنشر هذا الكتاب أن تكون قد سامحت فحـ تلبية رغبات القارحـ ع الخريحـ فحـ بذنه الضوب عن مخطبات مذا الخلم الصيث القديم .

واله الموفق

الناشر